



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Η/Υ

Επιστημονικός Υπεύθυνος Έρευνας :

*Ελαμεινώνδας Πανάς
Καθηγητής
Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών
Τμήμα Στατιστικής*

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

ΑΘΗΝΑ 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

«Έχετε ποτέ «κατεβάσει» προγράμματα Η/Υ από το Internet;»	2 - 9
«Κατεβάζετε» προγράμματα Η/Υ από το Internet αυτή την εποχή;	10 - 17
«Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet»	18 - 25
«Έχω τη γνώση και την ικανότητα να κατεβάζω προγράμματα Η/Υ από το Internet»	26 - 33
«Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα Η/Υ και στο μέλλον»	34 - 41
«Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα Η/Υ από το Internet»	42 - 49
«Πόσο συχνά κάποιοι κατεβάζουν προγράμματα Η/Υ από το Internet»	50 - 57
«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί»	58 - 65
«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet»	66 - 73
«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε.»	74 - 81
«Ποιο είναι το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής σας που έχετε κατεβάσει πειρατικά;»	82 - 89
«Την πρώτη φορά που κατέβασα προγράμματα Η/Υ από το Internet, την κατέβασα με τη βοήθεια...»	90 - 97
«Από ποιο πρόγραμμα ή υπηρεσία κατεβάζουν περισσότερο προγράμματα Η/Υ από το Internet»	98 - 105
«Πόσος χρόνος πέρασε από τη στιγμή που έμαθε κάποιος για τη δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα Η/Υ από το Internet μέχρι τη στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει»	106 - 113

«Πόσος χρόνος πέρασε από τη στιγμή που έμαθε κάποιος για τη δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα Η/Υ από το Internet μέχρι τη στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει» 114 - 121

«Περίπου σε πόσους ανθρώπους υπολογίζει κάποιος ότι έχει πει για τη δυνατότητα να κατεβάζουν προγράμματα Η/Υ από το Internet» 122 - 129

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με τη φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα Η/Υ από το Internet» 130 - 137

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν κάποιοι με τη φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα προγραμμάτων από το Internet είναι ηθικά λάθος» 138 - 145

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν κάποιοι με τη φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα προγραμμάτων από το Internet» 146- 153

«Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα προγραμμάτων από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» 154 - 161

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή από ένα κατάστημα;» 162 - 169

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» 170 - 177

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» 178 - 185

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» 186 - 193

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εσόδων από τη φορολογική δήλωση;» 194 - 201

Δείκτης Ηθικής 202 - 210

«Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους;» 211 - 218

«Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών προγραμμάτων Η/Υ;» 219 - 226

«Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κατεβάσετε από το Internet προγράμματα Η/Υ στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;» 227 - 234

«Από τη στιγμή που μάθατε να κατεβάζετε προγράμματα Η/Υ από το Internet...» 235 - 242

«Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα είναι...» 243 - 250

«Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία προϊόντων γενικά;» 251 - 258

«Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας;» 259 - 266

«Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χάνουν;» 267 - 274

«Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επικερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φορές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτικών;» 275 - 282

«Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;» 283 - 290

Καθορισμός του Μεγέθους του Δείγματος

Για τον προσδιορισμό του μεγέθους του δείγματος χρησιμοποιούμε την μεθοδολογία του Coliran (1977).

Για τον σκοπό αυτό από την πιλοτική εφαρμογή του ερωτηματολογίου υπολογίστηκε η τυπική απόκλιση όλων των μερών (items) και επιλέχθηκε η μεγαλύτερη.

Ταυτόχρονα θέτουμε την συνθήκη της απόλυτης διαφοράς της εκτιμηθείσας μέσης τιμής της κλίμακας από το δείγμα να μην είναι μεγαλύτερο από 0.3 με πιθανότητα (αξιοπιστίας) 95% στον πληθυσμό.

$$n = \frac{(1.96s)^2}{d^2}$$

Όπου $d = |\bar{x} - \bar{X}|$, \bar{x} = μέση τιμή από το δείγμα και \bar{X} η άγνωστη μέση τιμή του πληθυσμού. Στη περίπτωση μας $d = 0.3$. Με s διατυπώνουμε την εκτίμηση της τυπικής απόκλισης από το πιλοτικό δείγμα.

Για την έρευνα των Προγραμμάτων Η/Υ χρειαζόμαστε δείγμα 410 ατόμων.

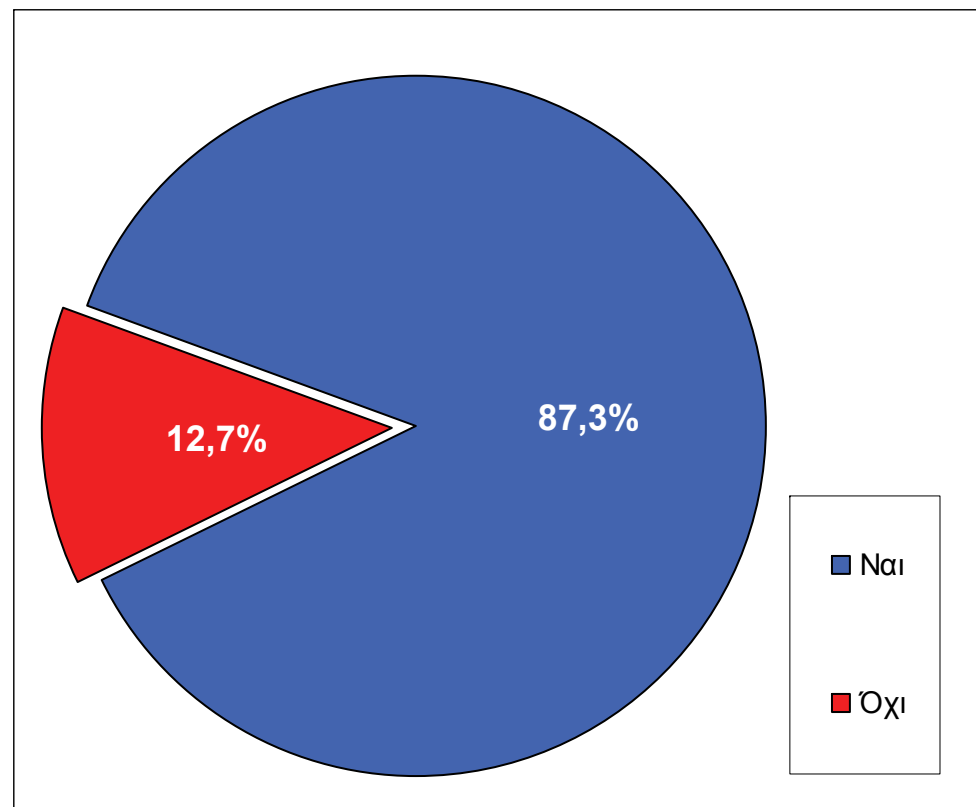
Το πραγματικό μας δείγμα για την έρευνα των προγραμμάτων Η/Υ είναι 680 άτομα.

Η γνώμη των νέων πάνω στην
χρήση του Internet και του
«κατεβάσματος» αρχείων

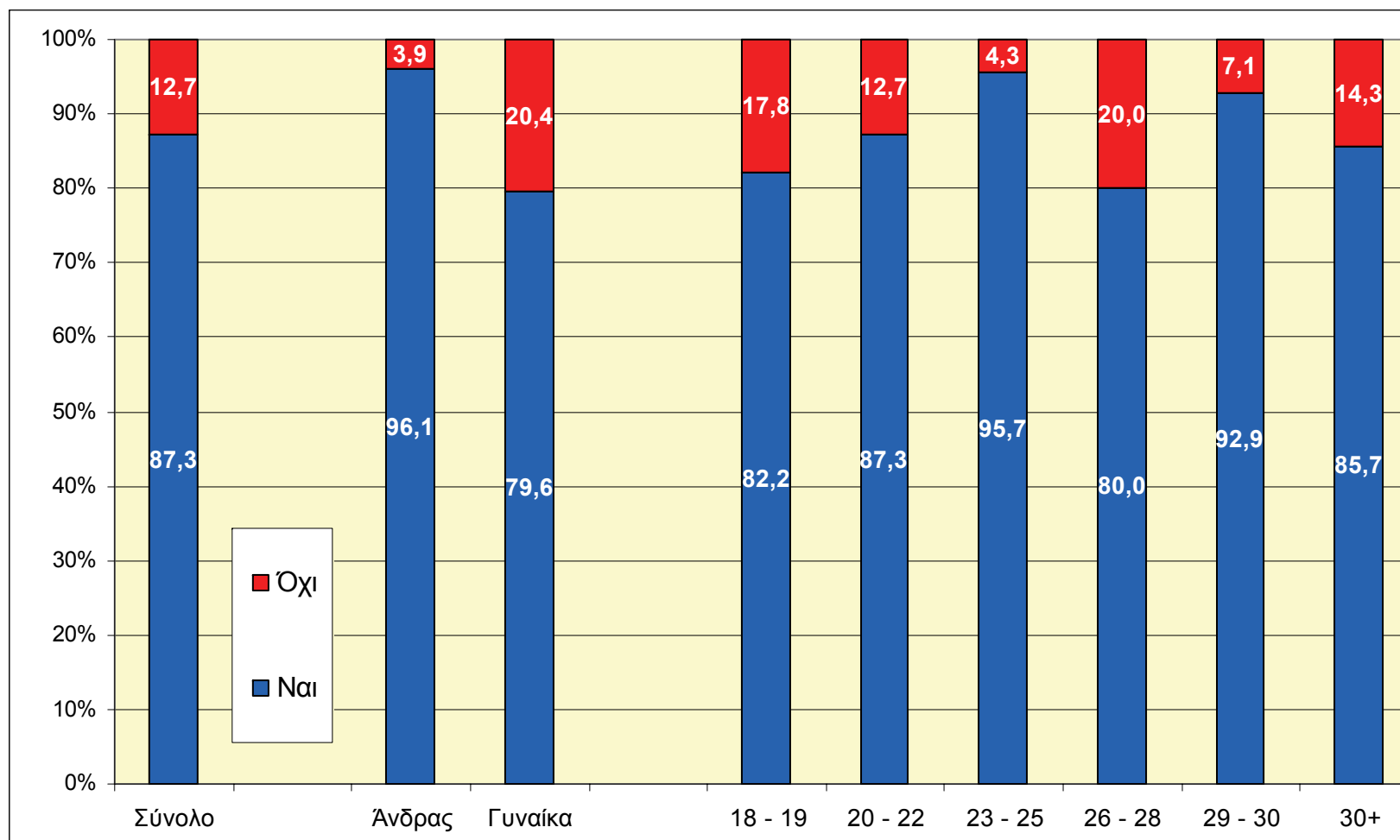
Μέρος 3^ο: Προγράμματα

Ερώτηση 1^η: Έχετε ποτέ «κατεβάσει»
προγράμματα από το Internet;

Έχετε ποτέ «κατεβάσει» προγράμματα Η/Υ από το Internet; - Σύνολο Δείγματος



Έχετε ποτέ «κατεβάσει» προγράμματα Η/Υ από το Internet; - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα Η/Υ από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Ανδρας	Γυναίκα	X^2
Ναι	87,3	96,1	79,6	0,00
Όχι	12,7	3,9	20,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
Ανδρας	46,5	51,2	14,1	0,00
Γυναίκα	53,5	48,8	85,9	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα Η/Υ από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες είναι πιθανότερο να έχουν κατεβάσει ποτέ προγράμματα Η/Υ από το Internet σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Ναι	87,3	82,2	87,3	95,7	80,0	92,9	85,7	0,08
Όχι	12,7	17,8	12,7	4,3	20,0	7,1	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
18 - 19	17,8	16,7	25,3	0,08
20 - 22	61,8	61,7	62,7	
23 - 25	13,9	15,2	4,8	
26 - 28	2,3	2,1	3,6	
29 - 30	2,1	2,2	1,2	
30+	2,1	2,1	2,4	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Ναι	87,2	80,0	87,5	75,0	0,53
Όχι	12,8	20,0	12,5	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,1	3,5	0,53
Άγαμος	97,1	97,4	95,3	
Διαζευγμένος	0,6	0,5	1,2	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Ναι	87,2	89,0	90,2	85,5	85,7	0,50
Όχι	12,8	11,0	9,8	14,5	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	23,7	20,0	0,50
Άνεργος	18,4	19,1	14,1	
Μη-Εργαζόμενος	57,3	56,2	64,7	
Επιχειρηματίας	1,1	1,0	1,2	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES

Ερώτηση 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει προγράμματα από Internet - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4,56	1	4,56	43,5600	0,00
Within Groups	69,61	665	0,10		
Total	74,17	666			

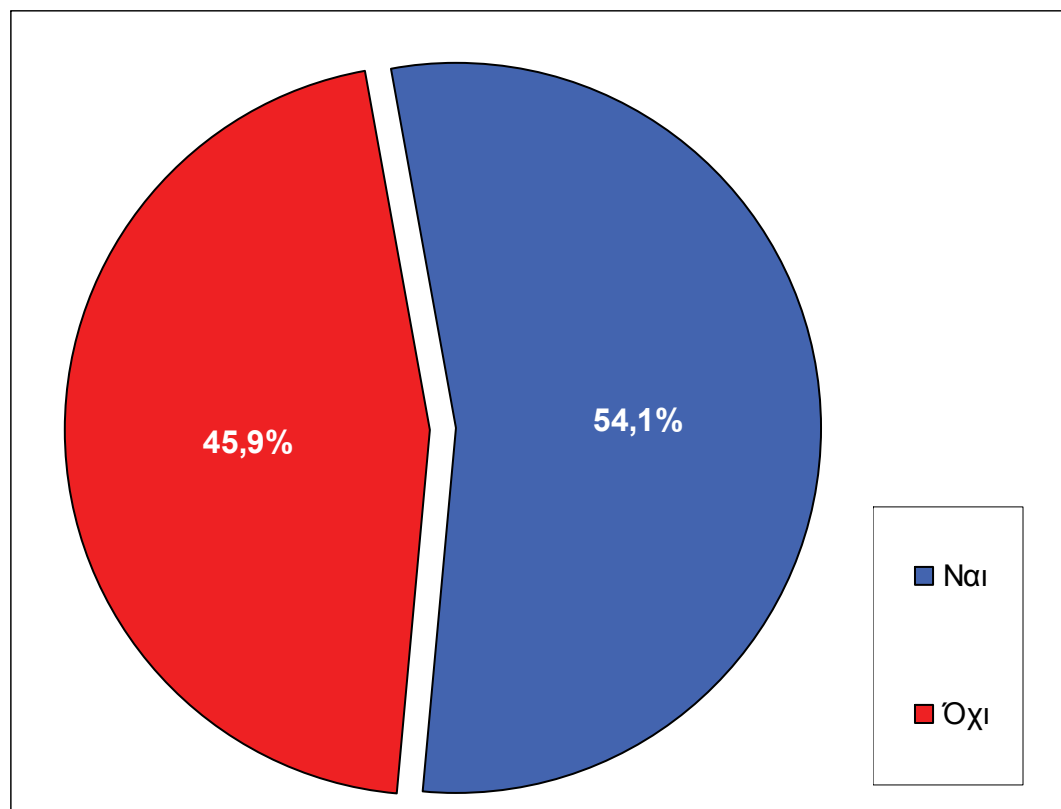
Ερώτηση 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει προγράμματα από Internet - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,07	5	0,21	1,970576447	0,08
Within Groups	71,54	657	0,11		
Total	72,61	662			

Ερ. 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει προγράμματα από Internet - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,14	2	0,07	0,637388589	0,53
Within Groups	74,01	663	0,11		
Total	74,15	665			

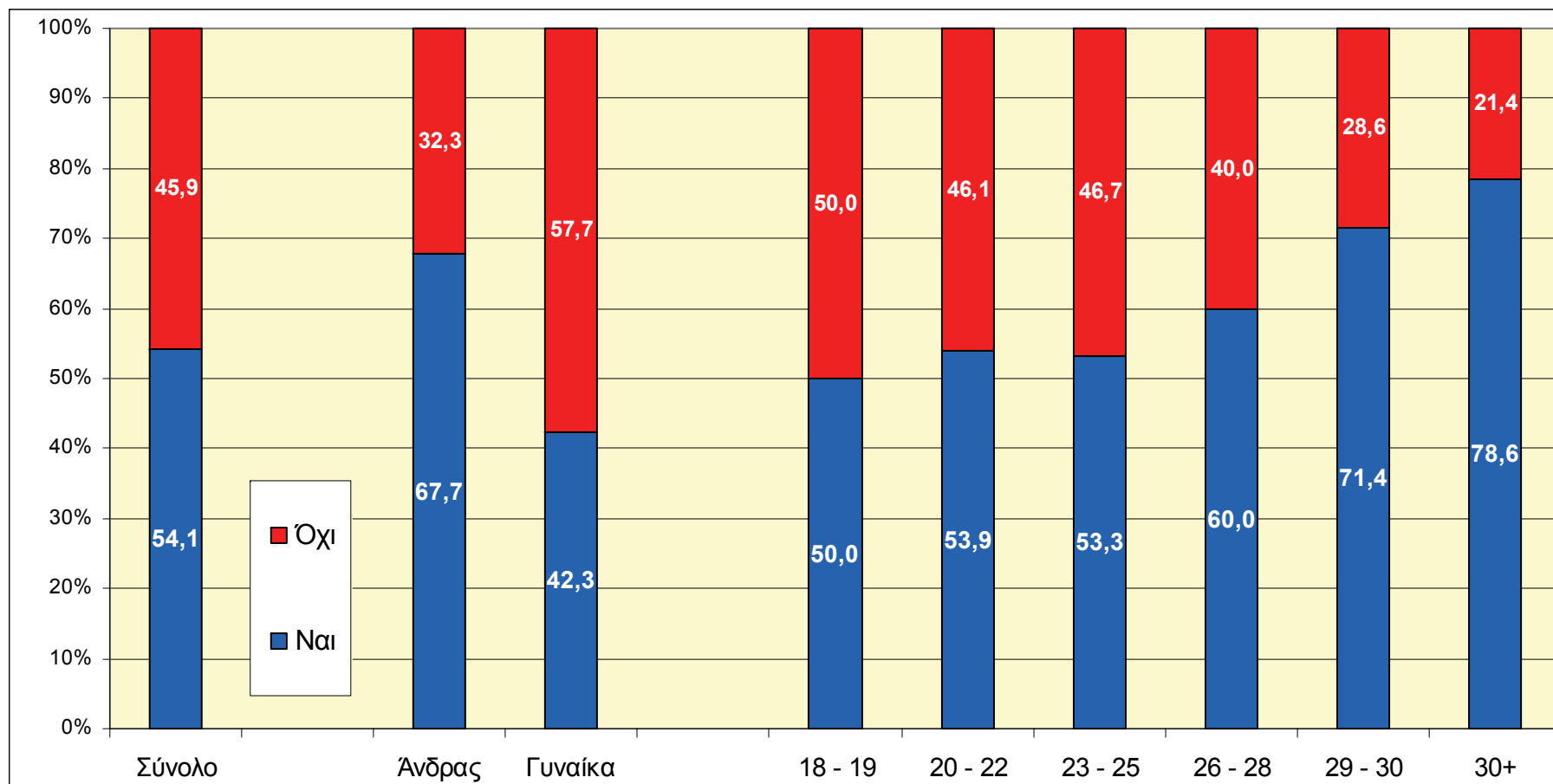
Ερ. 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει προγράμματα από Internet - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,27	3	0,09	0,794634091	0,50
Within Groups	73,82	658	0,11		
Total	74,09	661			

Ερώτηση 2^η: «Κατεβάζετε»
προγράμματα από το Internet αυτήν την
εποχή;

«Κατεβάζετε» προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή; - Σύνολο Δείγματος



«Κατεβάζετε» προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή; - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Ναι	54,1	67,7	42,3	0,00
Όχι	45,9	32,3	57,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
Άνδρας	46,6	58,3	32,8	0,00
Γυναίκα	53,4	41,7	67,2	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κανείς προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να κατεβάζουν προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή περισσότερο από τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Ναι	54,1	50,0	53,9	53,3	60,0	71,4	78,6	0,30
Όχι	45,9	50,0	46,1	46,7	40,0	28,6	21,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
18 - 19	17,9	16,5	19,5	0,30
20 - 22	61,7	61,5	62,0	
23 - 25	13,9	13,7	14,2	
26 - 28	2,3	2,5	2,0	
29 - 30	2,1	2,8	1,3	
30+	2,1	3,1	1,0	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Ναι	53,9	46,7	54,0	75,0	0,60
Όχι	46,1	53,3	46,0	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,0	2,6	0,60
Άγαμος	97,1	97,2	97,1	
Διαζευγμένος	0,6	0,8	0,3	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Ναι	54,1	57,1	52,5	53,1	71,4	0,63
Όχι	45,9	42,9	47,5	46,9	28,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	24,6	21,8	0,63
Άνεργος	18,5	17,9	19,1	
Μη-Εργαζόμενος	57,1	56,0	58,4	
Επιχειρηματίας	1,1	1,4	0,7	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος προγράμματα από το Internet αυτήν την εποχή δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES

Ερώτηση 2: Κατεβάζετε προγράμματα αυτήν την εποχή; - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10,75	1	10,75	46,17725838	0,00
Within Groups	154,36	663	0,23		
Total	165,11	664			

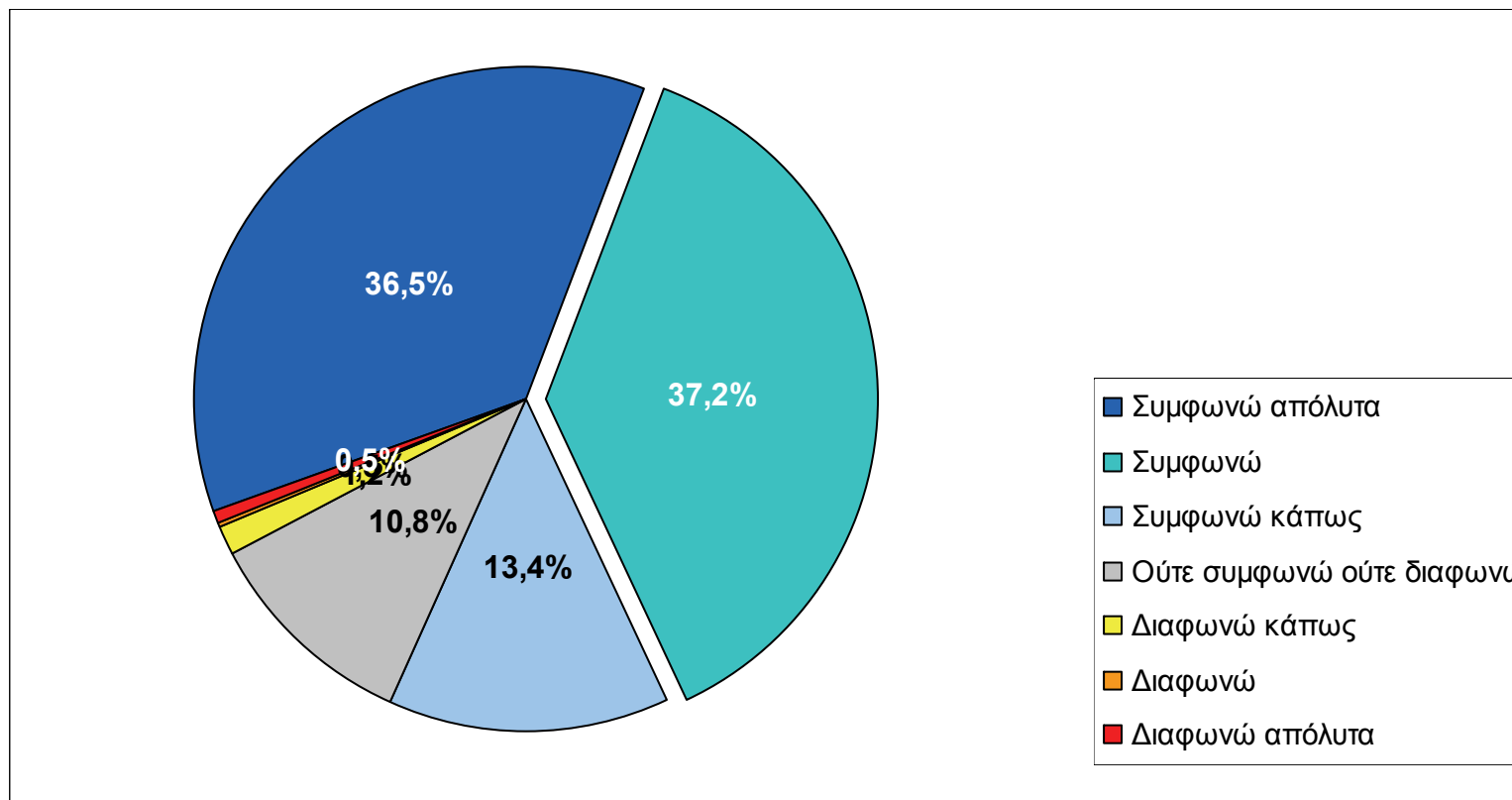
Ερώτηση 2: Κατεβάζετε προγράμματα αυτήν την εποχή; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,52	5	0,30	1,222178478	0,30
Within Groups	162,59	655	0,25		
Total	164,11	660			

Ερ. 2: Κατεβάζετε προγράμματα αυτήν την εποχή; - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,26	2	0,13	0,515103708	0,60
Within Groups	164,73	661	0,25		
Total	164,98	663			

Ερ. 2: Κατεβάζετε προγράμματα αυτήν την εποχή; - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,43	3	0,14	0,571404099	0,63
Within Groups	163,47	656	0,25		
Total	163,90	659			

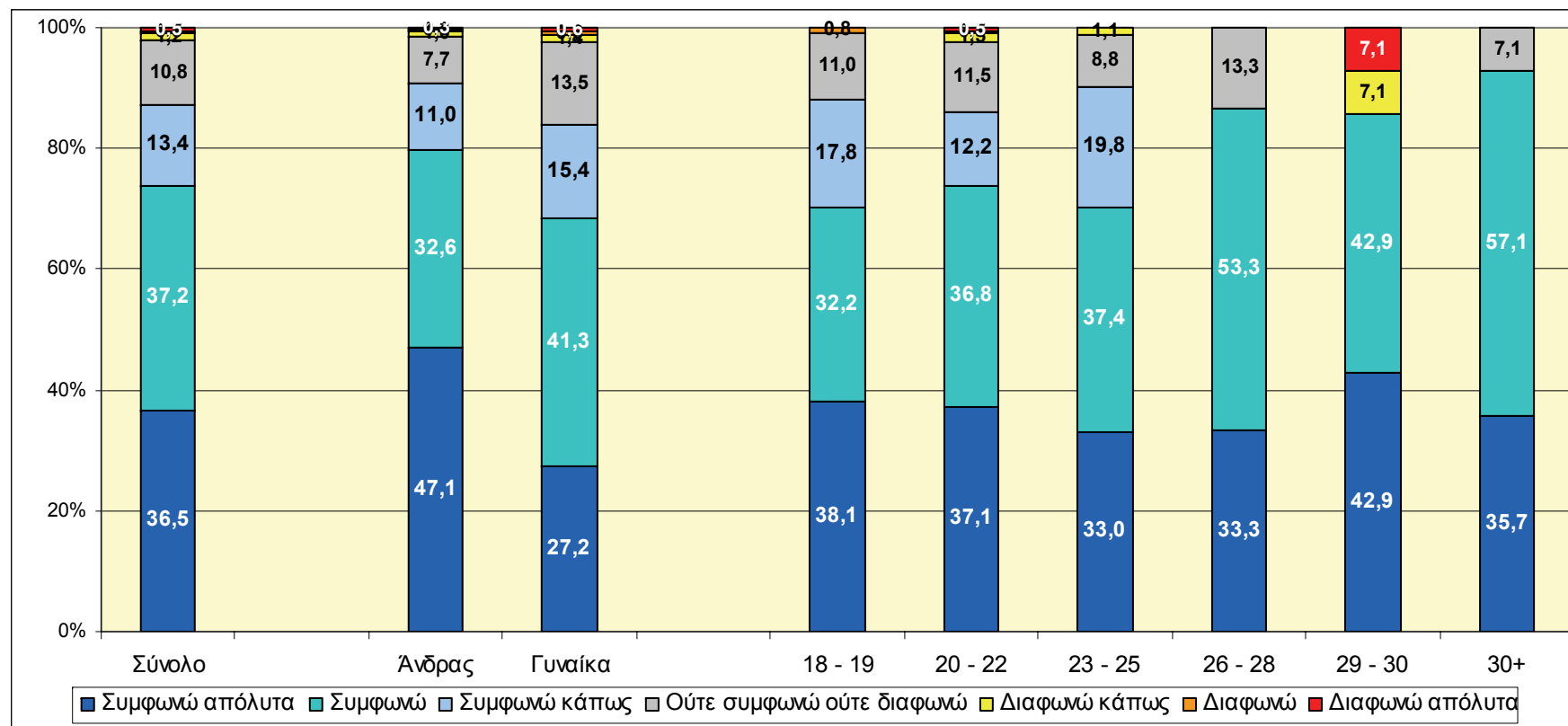
Ερώτηση 3^η: «Μου αρέσει η ιδέα του
κατεβάσματος προγραμμάτων από το
Internet»

«Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet» - Σύνολο
Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 87,1%
- Γενική διαφωνία: 2,1%

«Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	36,5	47,1	27,2	0,00
Συμφωνώ	37,2	32,6	41,3	
Συμφωνώ κάπως	13,4	11,0	15,4	
Γενική Συμφωνία	87,1	90,6	84,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,8	7,7	13,5	
Διαφωνώ κάπως	1,2	1,0	1,4	
Διαφωνώ	0,5	0,3	0,6	
Διαφωνώ απόλυτα	0,5	0,3	0,6	
Γενική Διαφωνία	2,1	1,6	2,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	46,5	60,1	40,7	38,2	33,3	37,5	33,3	33,3	0,00
Γυναίκα	53,5	39,9	59,3	61,8	66,7	62,5	66,7	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες συμφωνούν περισσότερο με την συγκεκριμένη πρόταση.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	36,5	38,1	37,1	33,0	33,3	42,9	35,7	0,12
Συμφωνώ	37,2	32,2	36,8	37,4	53,3	42,9	57,1	
Συμφωνώ κάπως	13,4	17,8	12,2	19,8				
Γενική Συμφωνία	87,1	88,1	86,1	90,1	86,7	85,7	92,9	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,8	11,0	11,5	8,8	13,3		7,1	
Διαφωνώ κάπως	1,2		1,5	1,1		7,1		
Διαφωνώ	0,5	0,8	0,5					
Διαφωνώ απόλυτα	0,5		0,5			7,1		
Γενική Διαφωνία	2,1	0,8	2,4	1,1	0,0	14,3	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	17,8	18,5	15,5	23,6	18,3		33,3		0,12
20 - 22	61,9	62,6	61,6	56,2	66,2	75,0	66,7	66,7	
23 - 25	13,7	12,3	13,9	20,2	11,3	12,5			
26 - 28	2,3	2,1	3,3		2,8				
29 - 30	2,1	2,5	2,4			12,5		33,3	
30+	2,1	2,1	3,3		1,4				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	36,4	33,3	36,5	25,0	0,14
Συμφωνώ	37,3	46,7	36,8	75,0	
Συμφωνώ κάπως	13,4	6,7	13,6		
Γενική Συμφωνία	87,1	86,7	87,0	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,8	6,7	11,0		
Διαφωνώ κάπως	1,2		1,2		
Διαφωνώ	0,5		0,5		
Διαφωνώ απόλυτα	0,5	6,7	0,3		
Γενική Διαφωνία	2,1	6,7	2,0	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,1	2,8	1,1	1,4			33,3	0,14
Άγαμος	97,1	97,5	96,0	98,9	98,6	100,0	100,0	66,7	
Διαζευγμένος	0,6	0,4	1,2						
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	36,8	36,4	31,1	38,6	42,9	0,00
Συμφωνώ	37,1	40,9	37,7	35,4	28,6	
Συμφωνώ κάπως	13,2	13,0	16,4	12,2	14,3	
Γενική Συμφωνία	87,0	90,3	85,2	86,2	85,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,9	7,1	13,1	11,9		
Διαφωνώ κάπως	1,2	1,9	0,8	1,1		
Διαφωνώ	0,5	0,6	0,8	0,3		
Διαφωνώ απόλυτα	0,5			0,5	14,3	
Γενική Διαφωνία	2,1	2,6	1,6	1,9	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	23,0	25,7	23,0	15,3	37,5	33,3		0,00
Άνεργος	18,5	15,6	18,8	23,0	22,2	12,5	33,3		
Μη-Εργαζόμενος	57,2	60,1	54,7	52,9	62,5	50,0	33,3	66,7	
Επιχειρηματίας	1,1	1,2	0,8	1,1				33,3	
	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 3: "Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25,56	1	25,56	21,57016738	0,00
Within Groups	786,91	664	1,19		
Total	812,48	665			

Ερώτηση 3: "Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,45	5	0,29	0,236216589	0,95
Within Groups	807,25	656	1,23		
Total	808,70	661			

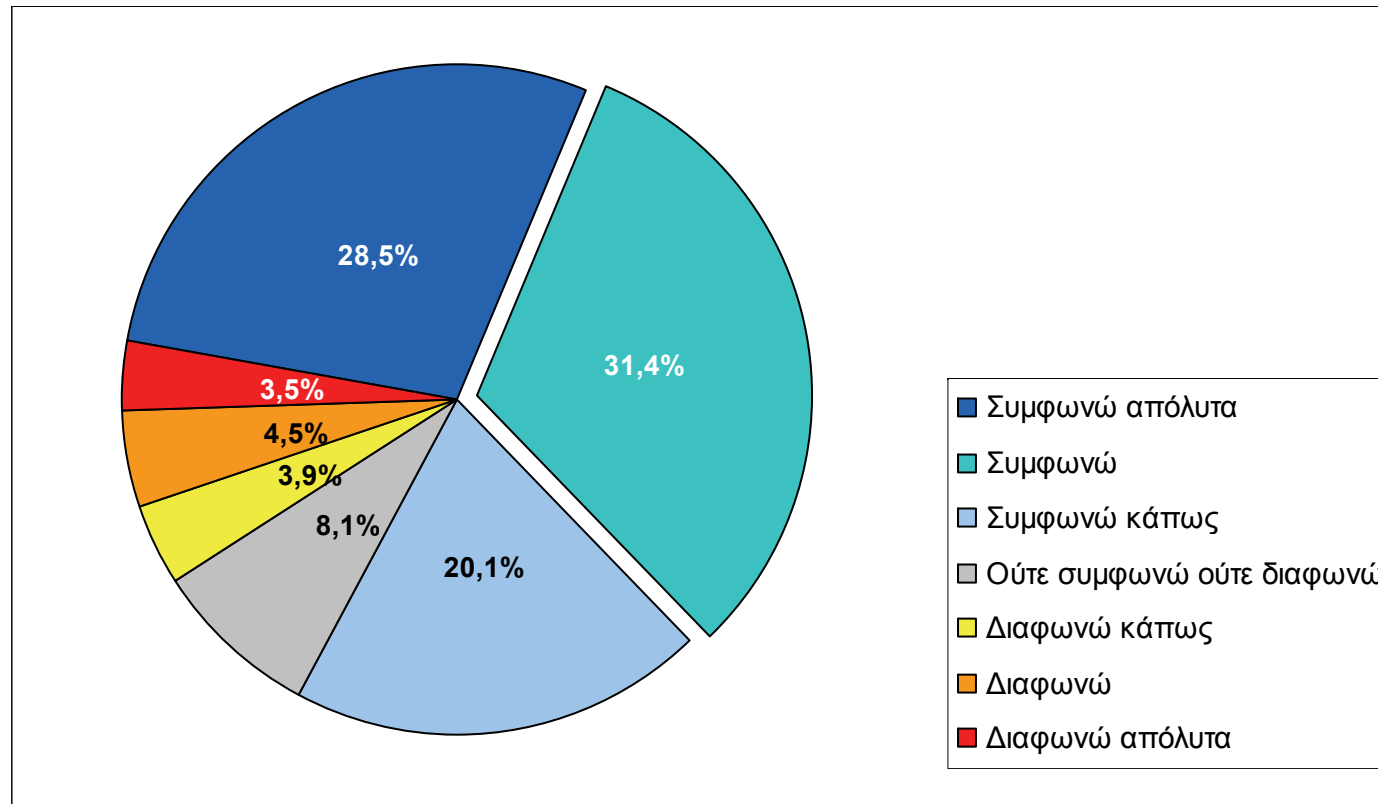
Ερ. 3: Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,67	2	0,34	0,275256643	0,76
Within Groups	810,67	662	1,22		
Total	811,35	664			

Ερ. 3: Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,28	3	1,09	0,890507967	0,45
Within Groups	807,42	657	1,23		
Total	810,70	660			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 3: Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος προγραμμάτων	679	2,06	1,11	1,98	2,15

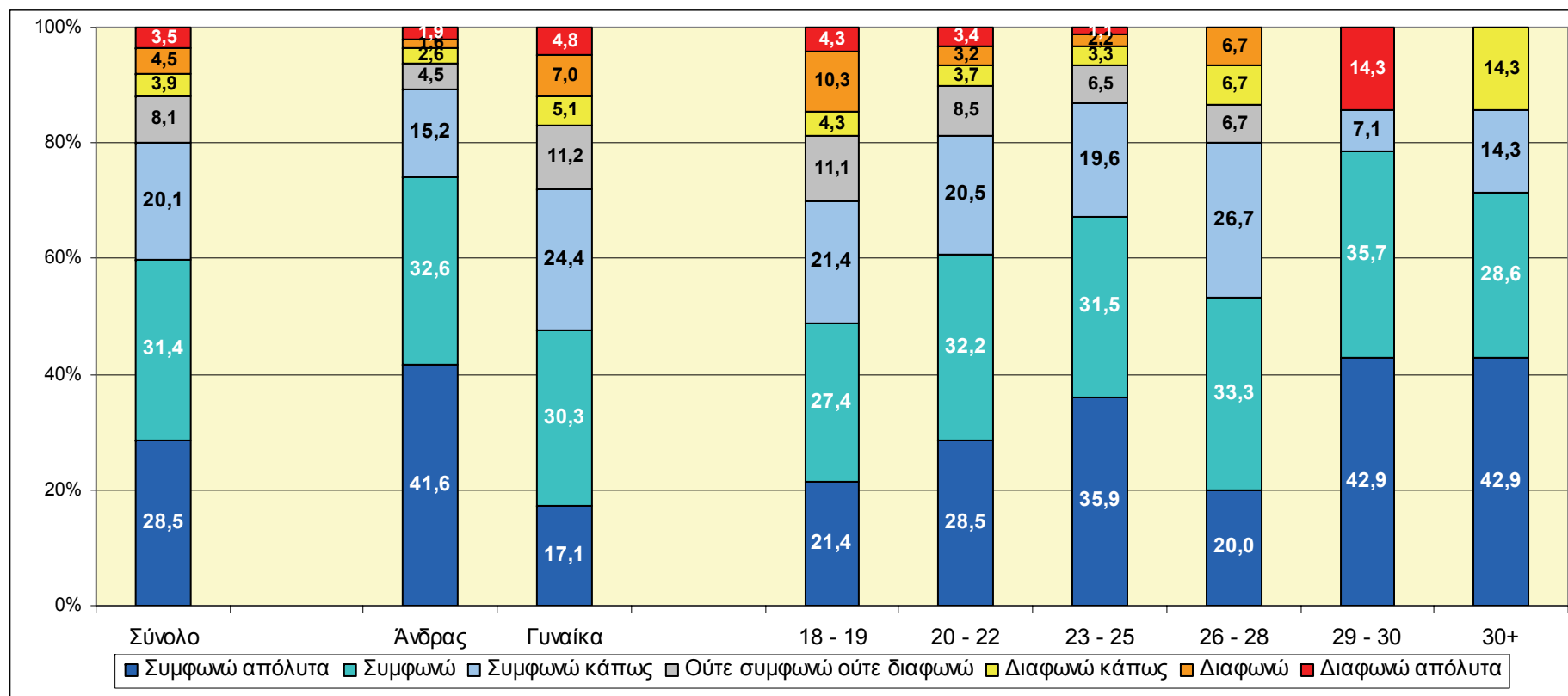
Ερώτηση 4^η: «Έχω την γνώση και την
ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από
το Internet»

«Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από το Internet» -
Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 80%
- Γενική διαφωνία: 11,9%

«Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από το Internet» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	28,5	41,6	17,1	0,00
Συμφωνώ	31,4	32,6	30,3	
Συμφωνώ κάπως	20,1	15,2	24,4	
Γενική Συμφωνία	80,0	89,4	71,9	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	8,1	4,5	11,2	
Διαφωνώ κάπως	3,9	2,6	5,1	
Διαφωνώ	4,5	1,6	7,0	
Διαφωνώ απόλυτα	3,5	1,9	4,8	
Γενική Διαφωνία	11,9	6,1	16,9	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	46,5	67,9	48,3	35,1	25,9	30,8	16,7	26,1	0,00
Γυναίκα	53,5	32,1	51,7	64,9	74,1	69,2	83,3	73,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να συμφωνούν περισσότερο και πιο έντονα με την συγκεκριμένη δήλωση σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	28,5	21,4	28,5	35,9	20,0	42,9	42,9	0,13
Συμφωνώ	31,4	27,4	32,2	31,5	33,3	35,7	28,6	
Συμφωνώ κάπως	20,1	21,4	20,5	19,6	26,7	7,1	14,3	
Γενική Συμφωνία	80,0	70,1	81,2	87,0	80,0	85,7	85,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	8,1	11,1	8,5	6,5	6,7			
Διαφωνώ κάπως	3,9	4,3	3,7	3,3	6,7		14,3	
Διαφωνώ	4,5	10,3	3,2	2,2	6,7			
Διαφωνώ απόλυτα	3,5	4,3	3,4	1,1		14,3		
Γενική Διαφωνία	11,9	18,8	10,2	6,5	13,3	14,3	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	17,7	13,2	15,5	18,7	23,6	19,2	42,9	22,7	0,13
20 - 22	61,9	61,6	63,8	62,7	63,6	57,7	46,4	63,6	
23 - 25	13,9	17,4	14,0	13,4	10,9	11,5	7,1	4,5	
26 - 28	2,3	1,6	2,4	3,0	1,8	3,8	3,6		
29 - 30	2,1	3,2	2,4	0,7				9,1	
30+	2,1	3,2	1,9	1,5		7,7			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	28,4	33,3	28,2	50,0	0,07
Συμφωνώ	31,3	20,0	31,6	25,0	
Συμφωνώ κάπως	20,2	6,7	20,6		
Γενική Συμφωνία	79,8	60,0	80,3	75,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	8,3		8,5		
Διαφωνώ κάπως	3,9	13,3	3,7		
Διαφωνώ	4,5	13,3	4,2	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	3,5	13,3	3,3		
Γενική Διαφωνία	11,9	40,0	11,1	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,6	1,4	0,7		7,7	6,7	8,7	0,07
Άγαμος	97,1	96,3	98,1	99,3	100,0	92,3	90,0	91,3	
Διαζευγμένος	0,6	1,1	0,5				3,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	28,7	26,0	31,4	28,5	57,1	0,52
Συμφωνώ	31,2	36,4	27,3	30,3	28,6	
Συμφωνώ κάπως	20,1	19,5	22,3	20,1		
Γενική Συμφωνία	80,0	81,8	81,0	78,9	85,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	8,0	7,1	11,6	7,4		
Διαφωνώ κάπως	3,9	3,9	2,5	4,5		
Διαφωνώ	4,5	5,2	3,3	4,7		
Διαφωνώ απόλυτα	3,5	1,9	1,7	4,5	14,3	
Γενική Διαφωνία	12,0	11,0	7,4	13,7	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	21,1	27,2	22,6	20,8	23,1	26,7	13,0	0,52
Άνεργος	18,3	20,0	16,0	20,3	26,4	11,5	13,3	8,7	
Μη-Εργαζόμενος	57,3	56,8	55,8	57,1	52,8	65,4	60,0	73,9	
Επιχειρηματίας	1,1	2,1	1,0					4,3	
	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	135,59	1	135,59	60,28884157	0,000
Within Groups	1493,37	664	2,25		
Total	1628,96	665			

Ερώτηση 4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	35,94	5	7,19	3,040851501	0,010
Within Groups	1550,76	656	2,36		
Total	1586,70	661			

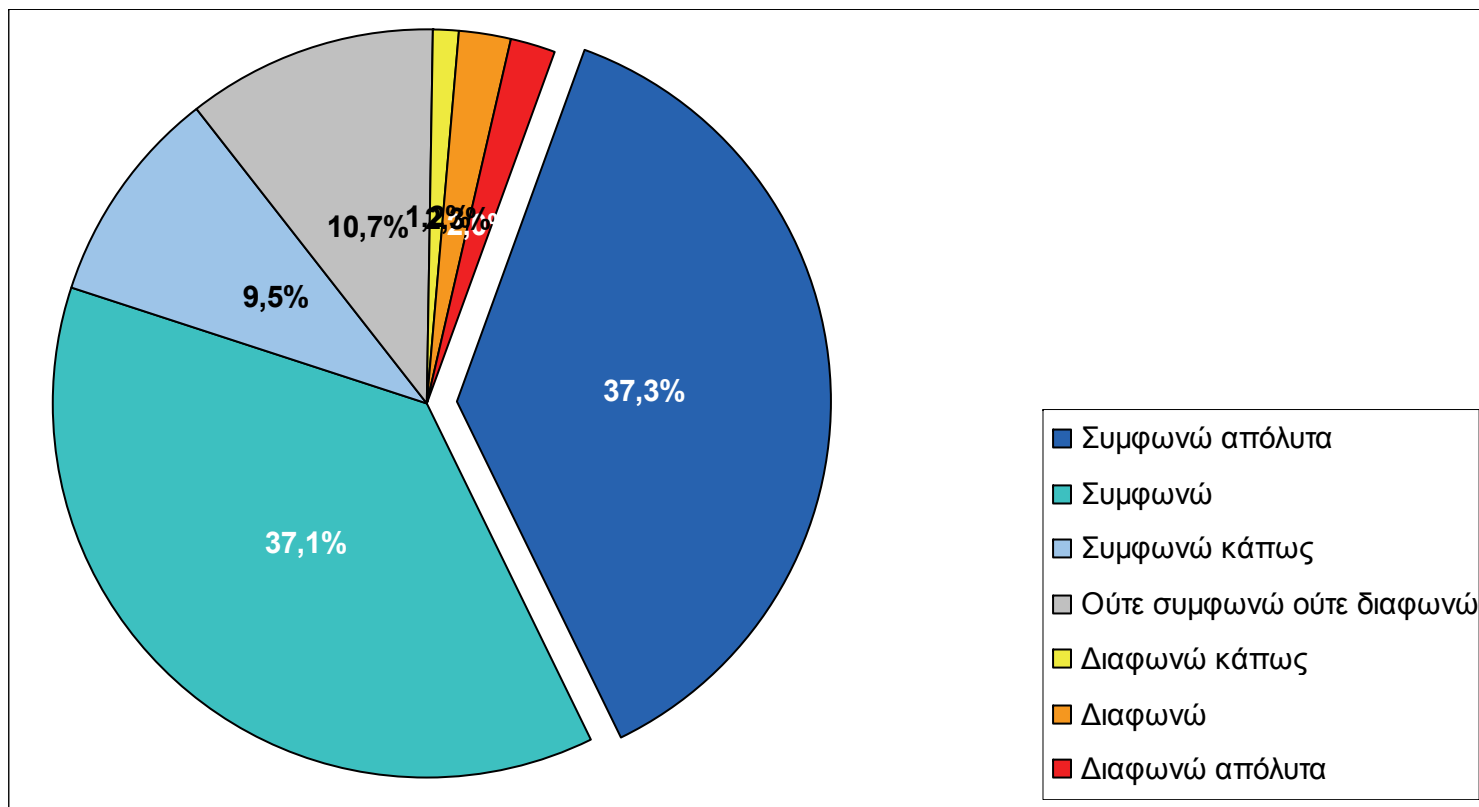
Ερ.4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,34	2	4,67	1,90960953	0,15
Within Groups	1619,01	662	2,45		
Total	1628,35	664			

Ερ.4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4,75	3	1,58	0,642365514	0,59
Within Groups	1620,99	657	2,47		
Total	1625,75	660			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω προγράμματα	679	2,55	1,57	2,43	2,67

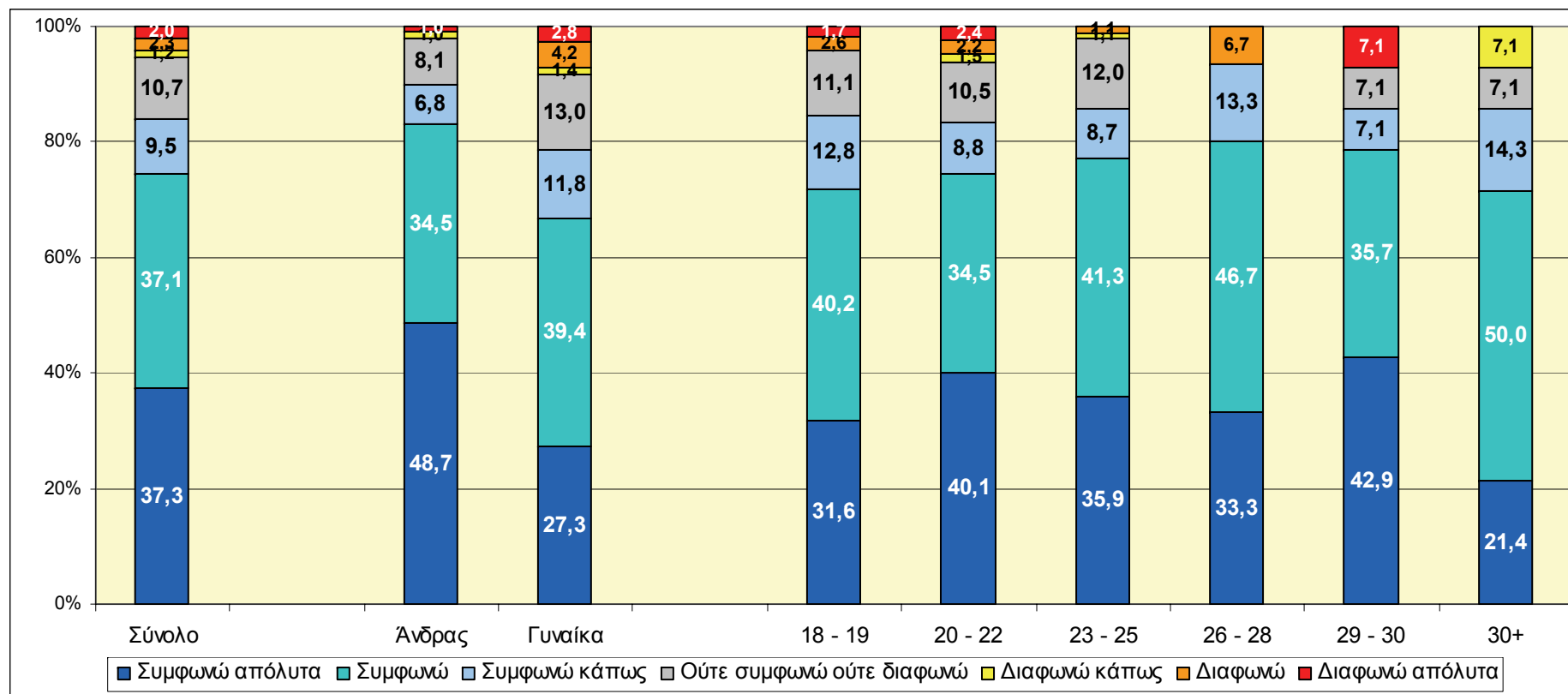
Ερώτηση 5^η: «Είναι πολύ πιθανό να
συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και
στο μέλλον»

«Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον» - Σύνολο
Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 83,9%
- Γενική διαφωνία: 5,4%

«Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	37,3	48,7	27,3	0,00
Συμφωνώ	37,1	34,5	39,4	
Συμφωνώ κάπως	9,5	6,8	11,8	
Γενική Συμφωνία	83,9	90,0	78,6	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,7	8,1	13,0	
Διαφωνώ κάπως	1,2	1,0	1,4	
Διαφωνώ	2,3		4,2	
Διαφωνώ απόλυτα	2,0	1,0	2,8	
Γενική Διαφωνία	5,4	1,9	8,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	46,6	60,9	43,3	33,3	35,2	37,5		23,1	0,00
Γυναίκα	53,4	39,1	56,7	66,7	64,8	62,5	100,0	76,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να συμφωνούν περισσότερο και πιο έντονα με την συγκεκριμένη δήλωση σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	37,3	31,6	40,1	35,9	33,3	42,9	21,4	0,80
Συμφωνώ	37,1	40,2	34,5	41,3	46,7	35,7	50,0	
Συμφωνώ κάπως	9,5	12,8	8,8	8,7	13,3	7,1	14,3	
Γενική Συμφωνία	83,9	84,6	83,4	85,9	93,3	85,7	85,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,7	11,1	10,5	12,0		7,1	7,1	
Διαφωνώ κάπως	1,2		1,5	1,1			7,1	
Διαφωνώ	2,3	2,6	2,2	1,1	6,7			
Διαφωνώ απόλυτα	2,0	1,7	2,4			7,1		
Γενική Διαφωνία	5,4	4,3	6,1	2,2	6,7	7,1	7,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	17,7	14,9	19,2	23,4	18,8		21,4	15,4	0,80
20 - 22	61,9	66,1	57,6	56,3	62,3	75,0	64,3	76,9	
23 - 25	13,9	13,3	15,5	12,5	15,9	12,5	7,1		
26 - 28	2,3	2,0	2,9	3,1			7,1		
29 - 30	2,1	2,4	2,0	1,6	1,4			7,7	
30+	2,1	1,2	2,9	3,1	1,4	12,5			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	37,0	33,3	37,2	25,0	0,31
Συμφωνώ	37,2	33,3	37,2	50,0	
Συμφωνώ κάπως	9,6	6,7	9,8		
Γενική Συμφωνία	83,9	73,3	84,2	75,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,7	6,7	10,7	25,0	
Διαφωνώ κάπως	1,2		1,2		
Διαφωνώ	2,3	6,7	2,2		
Διαφωνώ απόλυτα	2,0	13,3	1,7		
Γενική Διαφωνία	5,4	20,0	5,1	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,0	2,0	1,6	1,4		6,7	15,4	0,31
Άγαμος	97,1	97,6	97,2	98,4	97,2	100,0	93,3	84,6	
Διαζευγμένος	0,6	0,4	0,8		1,4				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	37,1	31,8	34,7	39,9	42,9	0,22
Συμφωνώ	37,0	42,2	38,0	34,4	42,9	
Συμφωνώ κάπως	9,7	9,1	11,6	9,5		
Γενική Συμφωνία	83,8	83,1	84,3	83,9	85,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	10,8	13,0	13,2	9,3		
Διαφωνώ κάπως	1,2	1,9	0,8	1,1		
Διαφωνώ	2,3	1,9	0,8	2,9		
Διαφωνώ απόλυτα	2,0		0,8	2,9	14,3	
Γενική Διαφωνία	5,5	3,9	2,5	6,9	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	20,0	26,6	21,9	28,2	37,5	20,0		0,22
Άνεργος	18,3	17,1	18,9	21,9	22,5	12,5	6,7	7,7	
Μη-Εργαζόμενος	57,3	61,6	53,3	56,3	49,3	50,0	73,3	84,6	
Επιχειρηματίας	1,1	1,2	1,2					7,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	67,15	1	67,15	38,78039334	0,000
Within Groups	1147,96	663	1,73		
Total	1215,10	664			

Ερώτηση 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα και στο μέλλον - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,02	5	0,40	0,221740172	0,953
Within Groups	1192,15	655	1,82		
Total	1194,17	660			

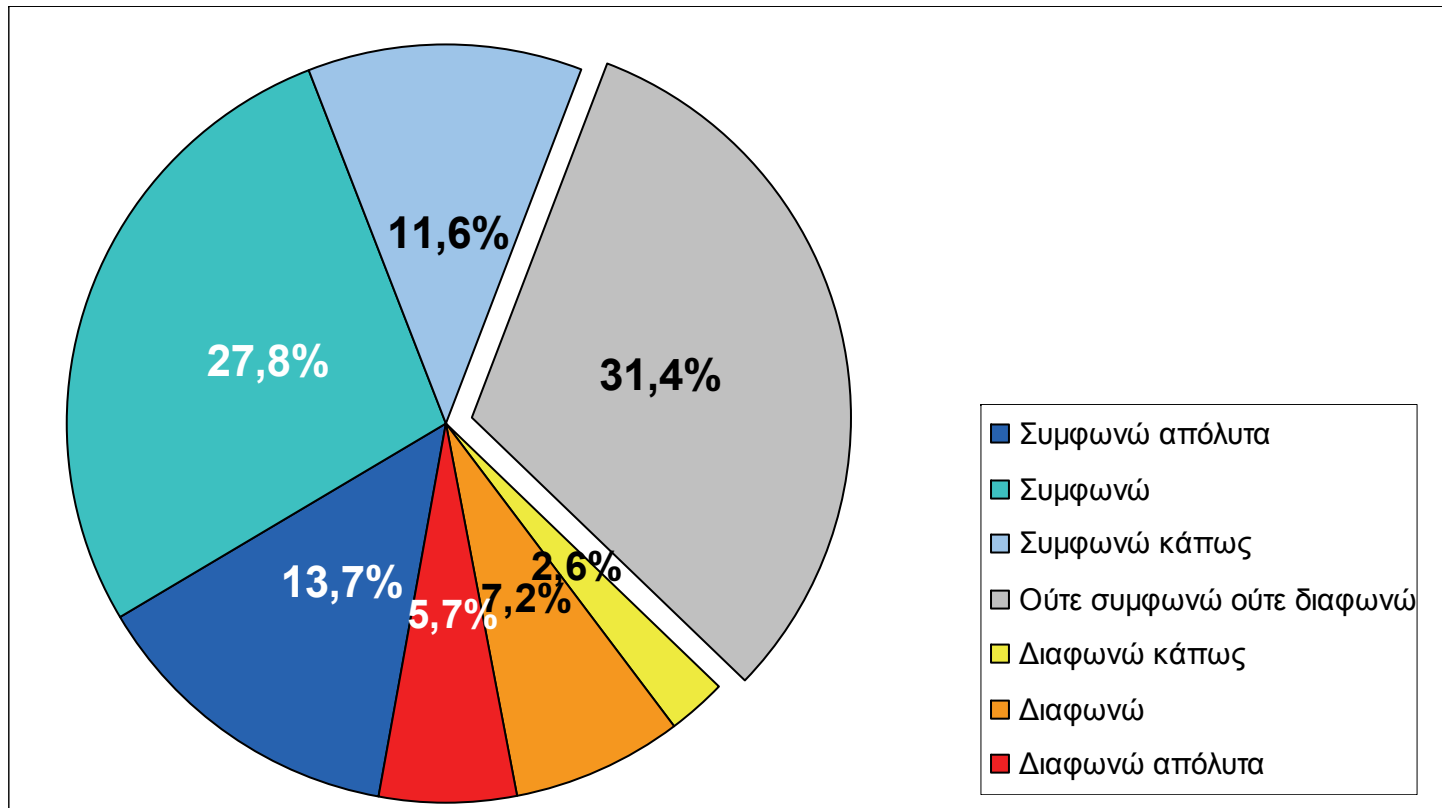
Ερ. 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,25	2	3,12	1,710280232	0,182
Within Groups	1206,86	661	1,83		
Total	1213,11	663			

Ερ. 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,27	3	0,09	0,048234782	0,986
Within Groups	1211,40	656	1,85		
Total	1211,67	659			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα	678	2,16	1,35	2,06	2,27

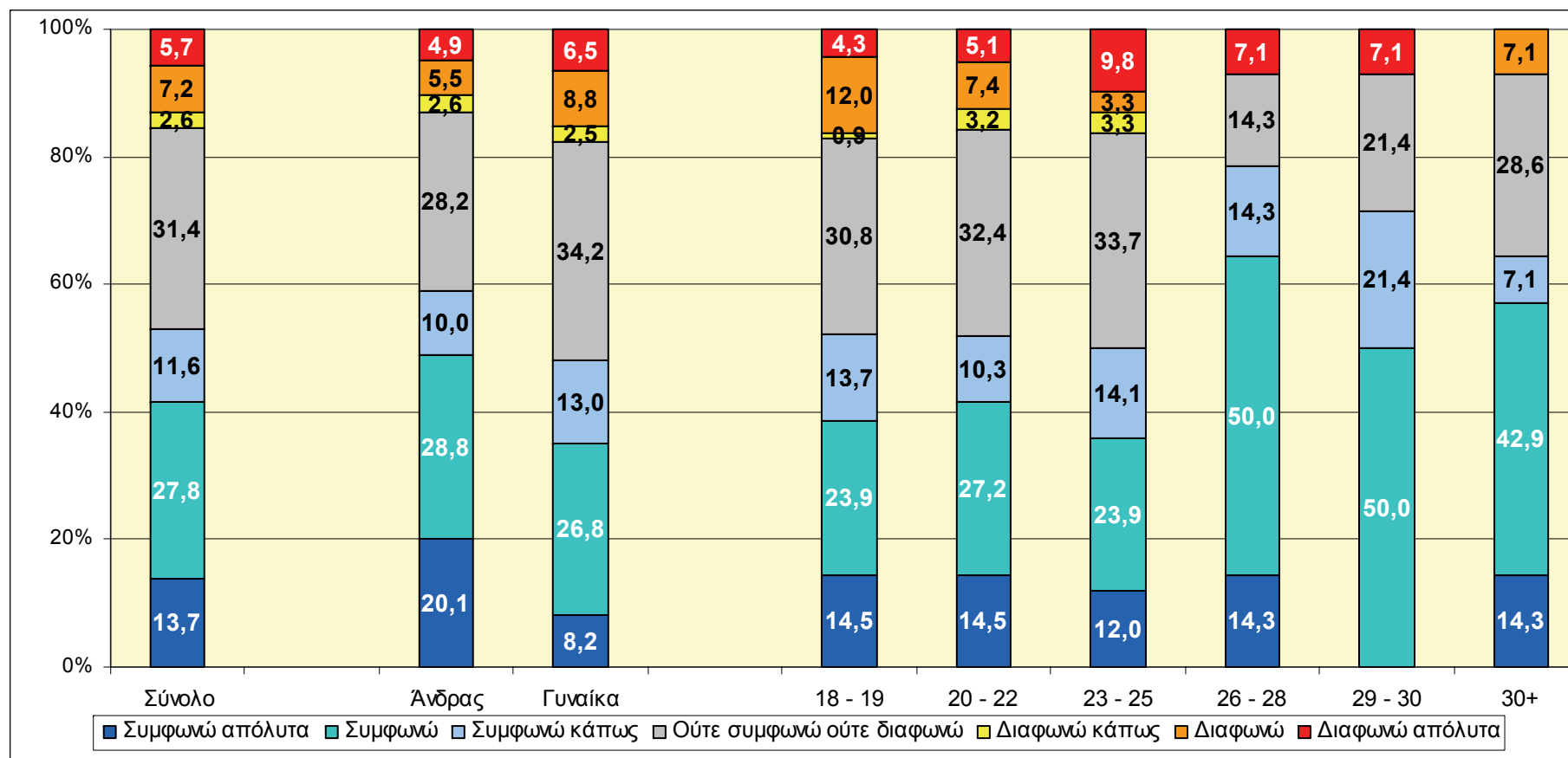
Ερώτηση 6^η: «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet»

«Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 53,1%
- Γενική διαφωνία: 15,5%

«Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	13,7	20,1	8,2	0,00
Συμφωνώ	27,8	28,8	26,8	
Συμφωνώ κάπως	11,6	10,0	13,0	
Γενική Συμφωνία	53,1	58,9	48,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	31,4	28,2	34,2	
Διαφωνώ κάπως	2,6	2,6	2,5	
Διαφωνώ	7,2	5,5	8,8	
Διαφωνώ απόλυτα	5,7	4,9	6,5	
Γενική Διαφωνία	15,5	12,9	17,8	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	46,6	68,1	48,4	40,3	41,8	47,1	35,4	39,5	0,00
Γυναίκα	53,4	31,9	51,6	59,7	58,2	52,9	64,6	60,5	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες συμφωνούν περισσότερο και πιο έντονα σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	13,7	14,5	14,5	12,0	14,3		14,3	0,47
Συμφωνώ	27,8	23,9	27,2	23,9	50,0	50,0	42,9	
Συμφωνώ κάπως	11,6	13,7	10,3	14,1	14,3	21,4	7,1	
Γενική Συμφωνία	53,1	52,1	52,0	50,0	78,6	71,4	64,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	31,4	30,8	32,4	33,7	14,3	21,4	28,6	
Διαφωνώ κάπως	2,6	0,9	3,2	3,3				
Διαφωνώ	7,2	12,0	7,4	3,3			7,1	
Διαφωνώ απόλυτα	5,7	4,3	5,1	9,8	7,1	7,1		
Γενική Διαφωνία	15,5	17,1	15,7	16,3	7,1	7,1	7,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	17,8	18,7	15,5	20,8	17,3	5,9	29,2	13,5	0,47
20 - 22	61,9	64,8	61,3	54,5	63,5	76,5	62,5	56,8	
23 - 25	14,0	12,1	12,2	16,9	14,9	17,6	6,3	24,3	
26 - 28	2,1	2,2	3,9	2,6	1,0			2,7	
29 - 30	2,1		3,9	3,9	1,4			2,7	
30+	2,1	2,2	3,3	1,3	1,9		2,1		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	13,6	13,3	13,7		0,68
Συμφωνώ	27,8	40,0	27,2	75,0	
Συμφωνώ κάπως	11,6	6,7	11,8		
Γενική Συμφωνία	53,0	60,0	52,7	75,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	31,4	26,7	31,6	25,0	
Διαφωνώ κάπως	2,6		2,6		
Διαφωνώ	7,3		7,5		
Διαφωνώ απόλυτα	5,7	13,3	5,6		
Γενική Διαφωνία	15,6	13,3	15,7	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,2	3,3	1,3	1,9			5,3	0,44
Άγαμος	97,1	97,8	95,1	98,7	97,6	100,0	100,0	94,7	
Διαζευγμένος	0,6		1,6		0,5				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	13,8	9,8	16,5	14,6	14,3	0,15
Συμφωνώ	27,8	32,7	32,2	24,7	14,3	
Συμφωνώ κάπως	11,7	17,0	9,1	10,6		
Γενική Συμφωνία	53,3	59,5	57,9	49,9	28,6	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	31,3	29,4	28,1	32,9	42,9	
Διαφωνώ κάπως	2,4	1,3		3,7		
Διαφωνώ	7,1	3,9	9,1	7,7	14,3	
Διαφωνώ απόλυτα	5,8	5,9	5,0	5,8	14,3	
Γενική Διαφωνία	15,3	11,1	14,0	17,2	28,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	16,5	27,3	33,8	21,8	12,5	12,8	23,7	0,15
Άνεργος	18,4	22,0	21,3	14,3	16,5		23,4	15,8	
Μη-Εργαζόμενος	57,3	60,4	50,8	51,9	60,2	87,5	61,7	57,9	
Επιχειρηματίας	1,1	1,1	0,5		1,5		2,1	2,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	37,98	1	37,98	14,09406749	0,000
Within Groups	1781,40	661	2,70		
Total	1819,38	662			

Ερώτηση 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12,10	5	2,42	0,883316538	0,492
Within Groups	1788,53	653	2,74		
Total	1800,63	658			

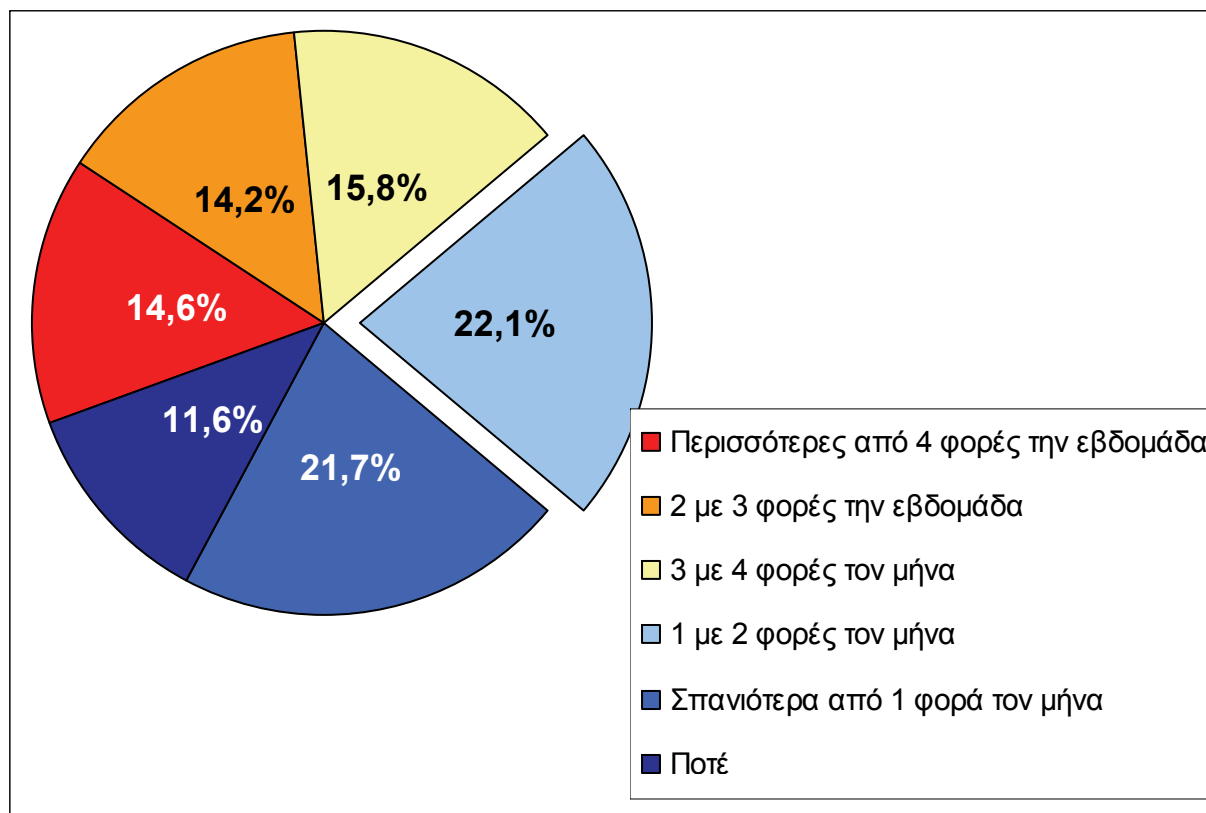
Ερ. 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,62	2	1,31	0,47616991	0,621
Within Groups	1811,65	659	2,75		
Total	1814,27	661			

Ερ. 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10,55	3	3,52	1,281401705	0,280
Within Groups	1795,57	654	2,75		
Total	1806,12	657			

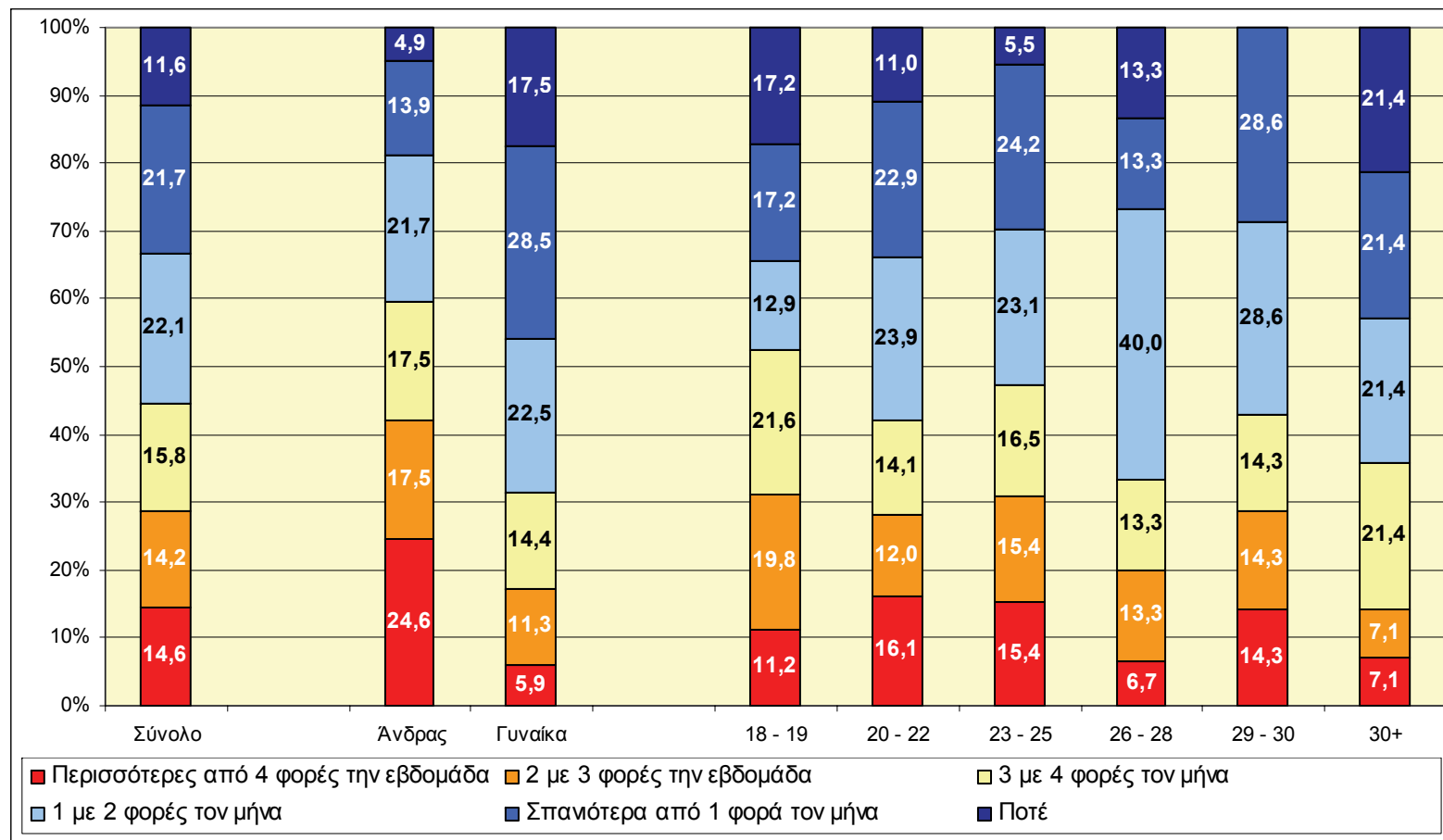
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω προγράμματα	676	3,27	1,66	3,14	2,27

Ερώτηση 7^η: Πόσο συχνά κατεβάζουν προγράμματα
από το Internet

Πόσο συχνά κατεβάζουν προγράμματα από το Internet - Σύνολο Δείγματος



Πόσο συχνά κατεβάζουν προγράμματα από το Internet - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	14,6	24,6	5,9	0,00
2 με 3 φορές την εβδομάδα	14,2	17,5	11,3	
3 με 4 φορές τον μήνα	15,8	17,5	14,4	
1 με 2 φορές τον μήνα	22,1	21,7	22,5	
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	21,7	13,9	28,5	
Ποτέ	11,6	4,9	17,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	χ^2
Άνδρας	46,5	78,4	57,4	51,4	45,6	29,9	19,5	0,00
Γυναίκα	53,5	21,6	42,6	48,6	54,4	70,1	80,5	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο
- Οι άνδρες τείνουν να κατεβάζουν προγράμματα από το Internet με μεγαλύτερη συχνότητα από ότι οι γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	14,6	11,2	16,1	15,4	6,7	14,3	7,1	0,23
2 με 3 φορές την εβδομάδα	14,2	19,8	12,0	15,4	13,3	14,3	7,1	
3 με 4 φορές τον μήνα	15,8	21,6	14,1	16,5	13,3	14,3	21,4	
1 με 2 φορές τον μήνα	22,1	12,9	23,9	23,1	40,0	28,6	21,4	
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	21,7	17,2	22,9	24,2	13,3	28,6	21,4	
Ποτέ	11,6	17,2	11,0	5,5	13,3		21,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	χ^2
18 - 19	17,6	13,4	25,3	23,8	10,2	13,8	26,7	0,23
20 - 22	62,1	68,0	53,8	55,2	66,7	64,8	60,0	
23 - 25	13,8	14,4	15,4	14,3	14,3	15,2	6,7	
26 - 28	2,3	1,0	2,2	1,9	4,1	1,4	2,7	
29 - 30	2,1	2,1	2,2	1,9	2,7	2,8		
30+	2,1	1,0	1,1	2,9	2,0	2,1	4,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	14,3	6,7	14,4	25,0	0,83
2 με 3 φορές την εβδομάδα	14,2	6,7	14,3	25,0	
3 με 4 φορές τον μήνα	15,8	26,7	15,5	25,0	
1 με 2 φορές τον μήνα	22,2	20,0	22,4		
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	21,9	26,7	21,9		
Ποτέ	11,6	13,3	11,5	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	χ^2
Έγγαμος	2,3	1,1	1,1	3,8	2,0	2,8	2,6	0,83
Άγαμος	97,1	97,9	97,9	95,2	98,0	97,2	96,1	
Διαζευγμένος	0,6	1,1	1,1	1,0			1,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^η: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	14,6	15,7	12,5	14,5	28,6	0,15
2 με 3 φορές την εβδομάδα	14,1	10,5	20,0	14,0		
3 με 4 φορές τον μήνα	15,8	13,7	17,5	15,8	28,6	
1 με 2 φορές τον μήνα	22,3	30,1	20,8	19,3	42,9	
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	21,5	20,9	17,5	23,5		
Ποτέ	11,7	9,2	11,7	12,9		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	χ^2
Εργαζόμενος	23,2	25,0	17,2	20,2	31,3	22,5	18,2	0,15
Άνεργος	18,2	15,6	25,8	20,2	17,0	14,8	18,2	
Μη-Εργαζόμενος	57,5	57,3	57,0	57,7	49,7	62,7	63,6	
Επιχειρηματίας	1,1	2,1		1,9	2,0			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε προγράμματα - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	204,73	1	204,73	91,6926103	0,000
Within Groups	1478,09	662	2,23		
Total	1682,81	663			

Ερώτηση 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε προγράμματα; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,80	5	1,36	0,536458631	0,749
Within Groups	1658,85	654	2,54		
Total	1665,65	659			

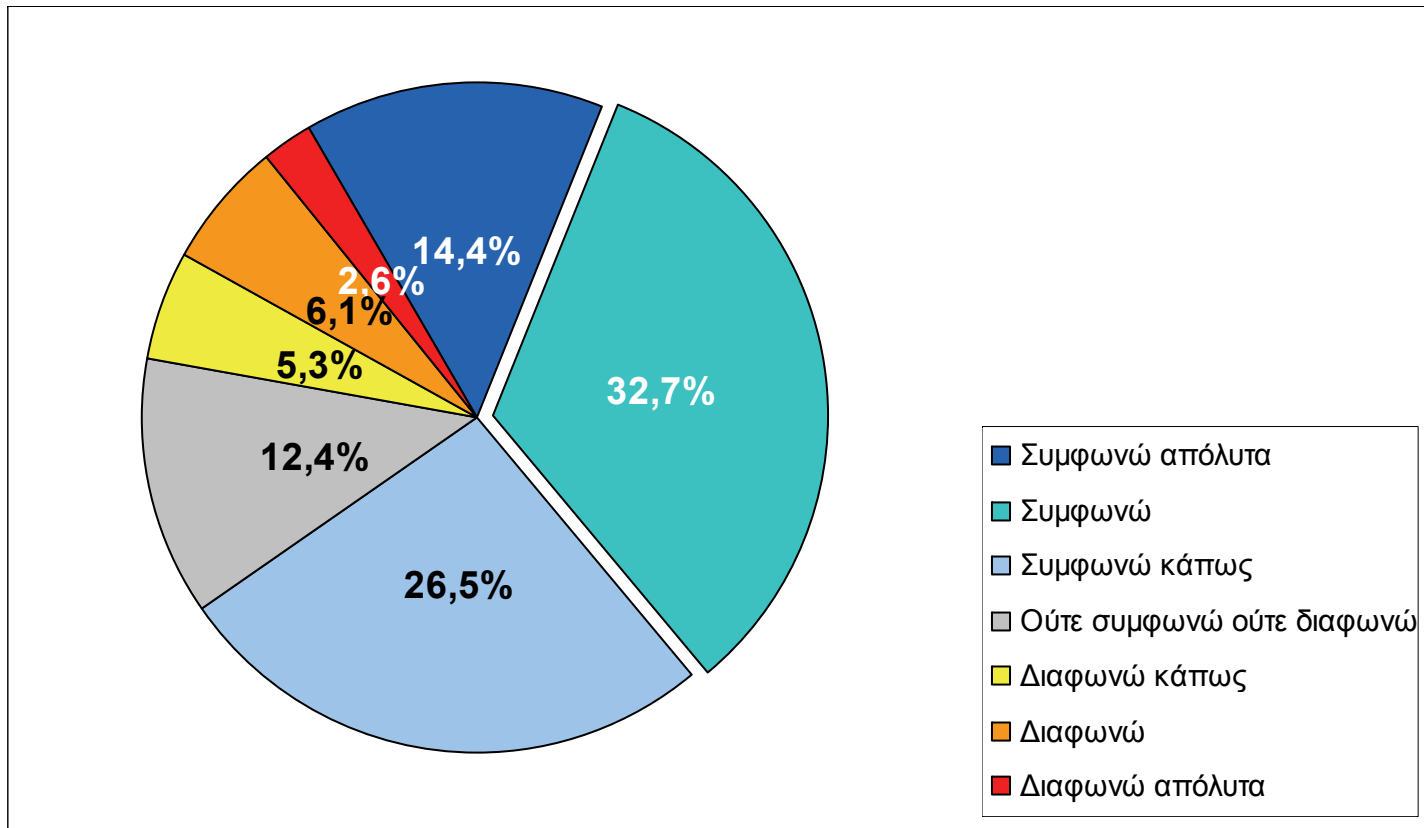
Ερ. 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε προγράμματα; - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,24	2	1,62	0,640290306	0,527
Within Groups	1668,36	660	2,53		
Total	1671,59	662			

Ερ. 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε προγράμματα; - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,00	3	2,00	0,788134764	0,501
Within Groups	1663,32	655	2,54		
Total	1669,33	658			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Εερ. 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε προγράμματα;	677	3,58	1,59	3,46	3,71

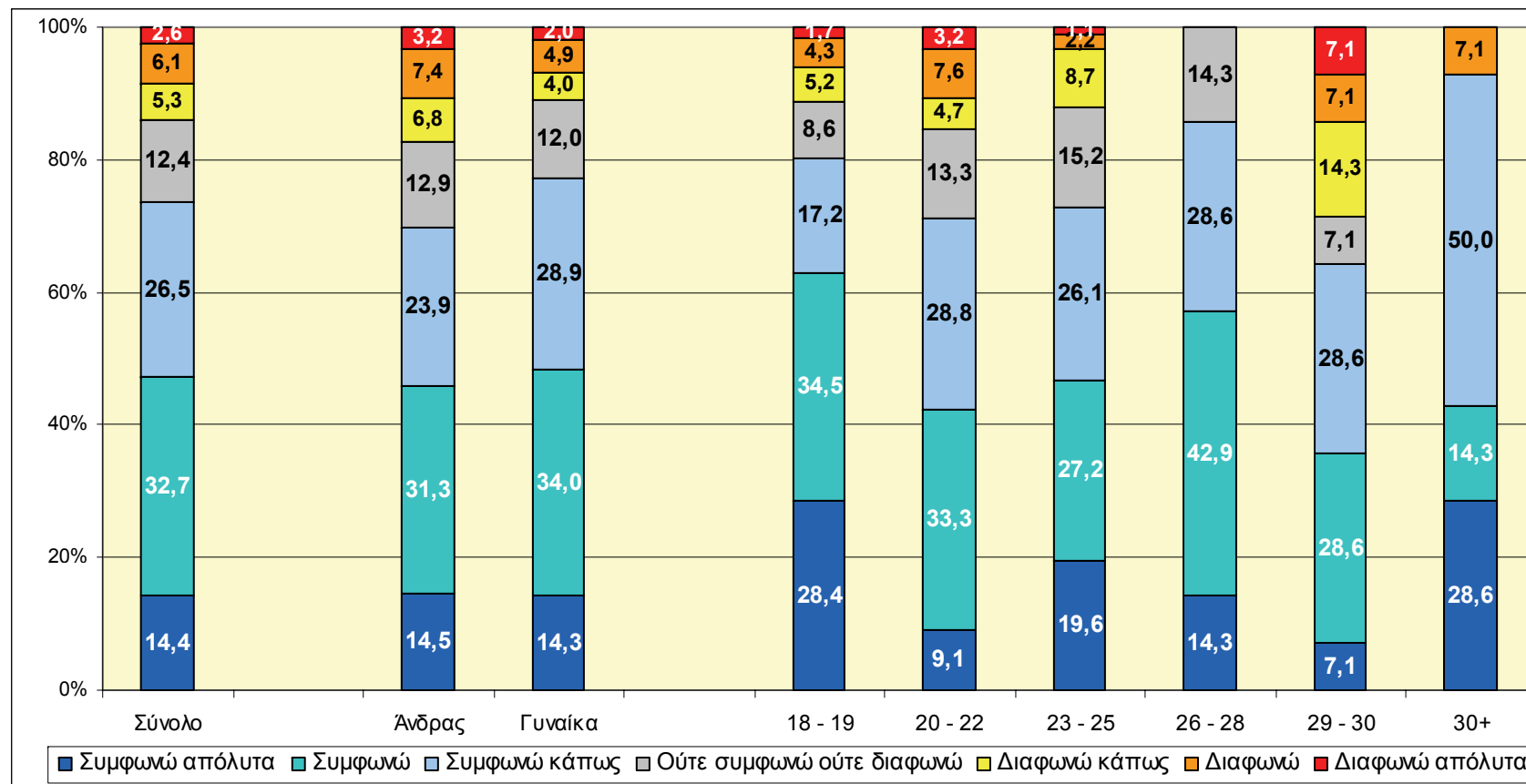
Ερώτηση 8^η: «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί»

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 73,6%
- Γενική διαφωνία: 13,9%

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	14,4	14,5	14,3	0,31
Συμφωνώ	32,7	31,3	34,0	
Συμφωνώ κάπως	26,5	23,9	28,9	
Γενική Συμφωνία	73,6	69,7	77,1	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,4	12,9	12,0	
Διαφωνώ κάπως	5,3	6,8	4,0	
Διαφωνώ	6,1	7,4	4,9	
Διαφωνώ απόλυτα	2,6	3,2	2,0	
Γενική Διαφωνία	13,9	17,4	10,9	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	47,0	47,4	44,9	42,3	48,8	60,0	57,5	58,8	0,31
Γυναίκα	53,0	52,6	55,1	57,7	51,2	40,0	42,5	41,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	14,4	28,4	9,1	19,6	14,3	7,1	28,6	0,00
Συμφωνώ	32,7	34,5	33,3	27,2	42,9	28,6	14,3	
Συμφωνώ κάπως	26,5	17,2	28,8	26,1	28,6	28,6	50,0	
Γενική Συμφωνία	73,6	80,2	71,2	72,8	85,7	64,3	92,9	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,4	8,6	13,3	15,2	14,3	7,1		
Διαφωνώ κάπως	5,3	5,2	4,7	8,7		14,3		
Διαφωνώ	6,1	4,3	7,6	2,2		7,1	7,1	
Διαφωνώ απόλυτα	2,6	1,7	3,2	1,1		7,1		
Γενική Διαφωνία	13,9	11,2	15,5	12,0	0,0	28,6	7,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	17,7	34,7	18,9	11,4	12,3	17,1	12,5	11,8	0,00
20 - 22	61,9	38,9	63,7	66,5	66,7	54,3	77,5	76,5	
23 - 25	14,0	18,9	11,8	13,6	17,3	22,9	5,0	5,9	
26 - 28	2,1	2,1	2,8	2,3	2,5				
29 - 30	2,1	1,1	1,9	2,3	1,2	5,7	2,5	5,9	
30+	2,1	4,2	0,9	4,0			2,5		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Οι μικρότερες ηλικίες συμφωνούν περισσότερο με την συγκεκριμένη φράση.

- Υπόθεση 1^Υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	14,4	26,7	14,2		0,81
Συμφωνώ	32,6	20,0	33,0	25,0	
Συμφωνώ κάπως	26,6	26,7	26,6	25,0	
Γενική Συμφωνία	73,6	73,3	73,8	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,4	6,7	12,5	25,0	
Διαφωνώ κάπως	5,3	6,7	5,3		
Διαφωνώ	6,1	6,7	5,9	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	2,6	6,7	2,5		
Γενική Διαφωνία	14,0	20,0	13,8	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,3	4,2	1,4	2,3	1,2	2,9	2,5	5,9	0,81
Άγαμος	97,1	95,8	98,1	97,1	97,6	97,1	95,0	94,1	
Διαζευγμένος	0,6		0,5	0,6	1,2		2,5		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	14,2	17,6	13,4	13,3		0,00
Συμφωνώ	32,7	33,3	34,5	32,2	14,3	
Συμφωνώ κάπως	26,6	28,1	24,4	27,1		
Γενική Συμφωνία	73,4	79,1	72,3	72,6	14,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,5	10,5	13,4	12,8	28,6	
Διαφωνώ κάπως	5,3	2,0	5,0	6,4	28,6	
Διαφωνώ	6,1	6,5	7,6	5,6		
Διαφωνώ απόλυτα	2,6	2,0	1,7	2,7	28,6	
Γενική Διαφωνία	14,0	10,5	14,3	14,6	57,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	23,4	29,0	23,8	24,7	19,5	8,6	25,0	17,6	0,00
Άνεργος	18,2	17,2	19,2	16,7	19,5	17,1	22,5	11,8	
Μη-Εργαζόμενος	57,4	53,8	56,5	58,6	58,5	68,6	52,5	58,8	
Επιχειρηματίας	1,1		0,5		2,4	5,7		11,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7,45	1	7,45	3,4145805	0,065
Within Groups	1435,95	658	2,18		
Total	1443,40	659			

Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	43,39	5	8,68	4,0423376	0,001
Within Groups	1395,56	650	2,15		
Total	1438,95	655			

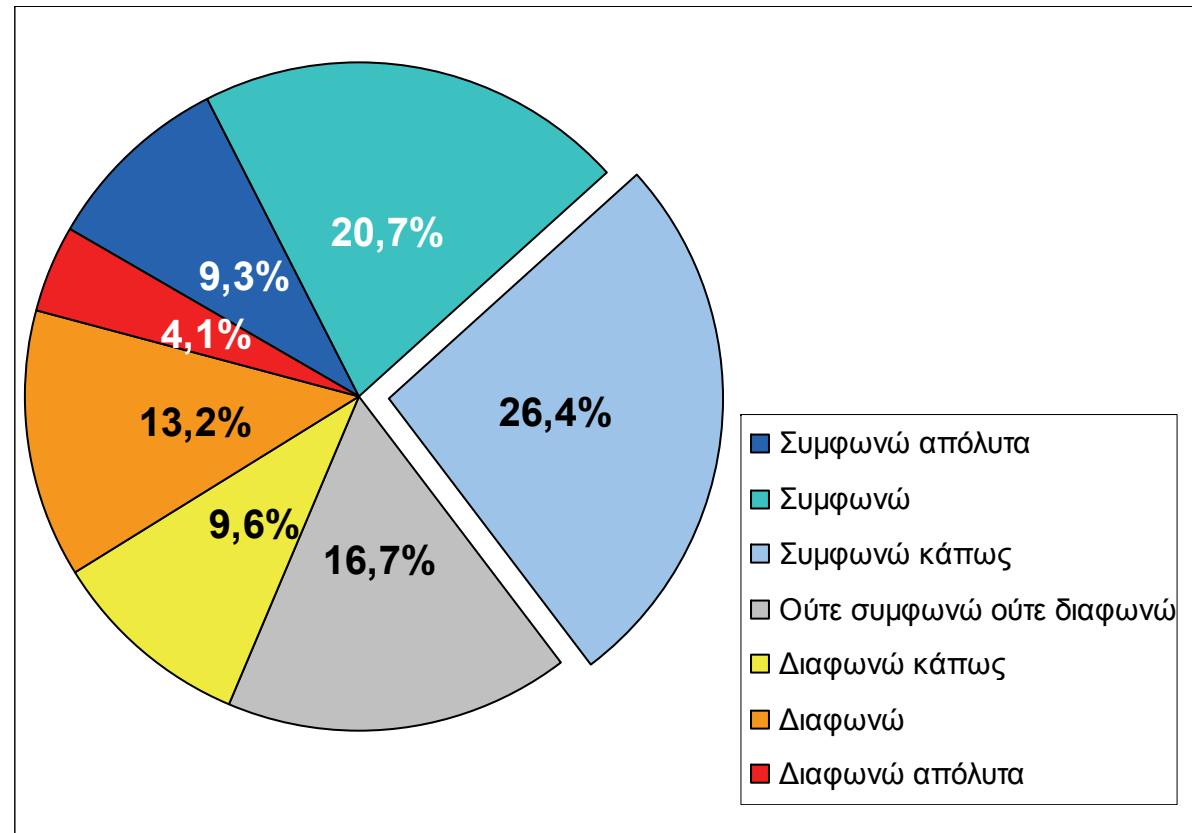
Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,92	2	1,46	0,66515	0,515
Within Groups	1439,67	656	2,19		
Total	1442,59	658			

Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31,76	3	10,59	4,9133563	0,002
Within Groups	1402,74	651	2,15		
Total	1434,50	654			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί	673	2,91	1,48	2,80	3,03

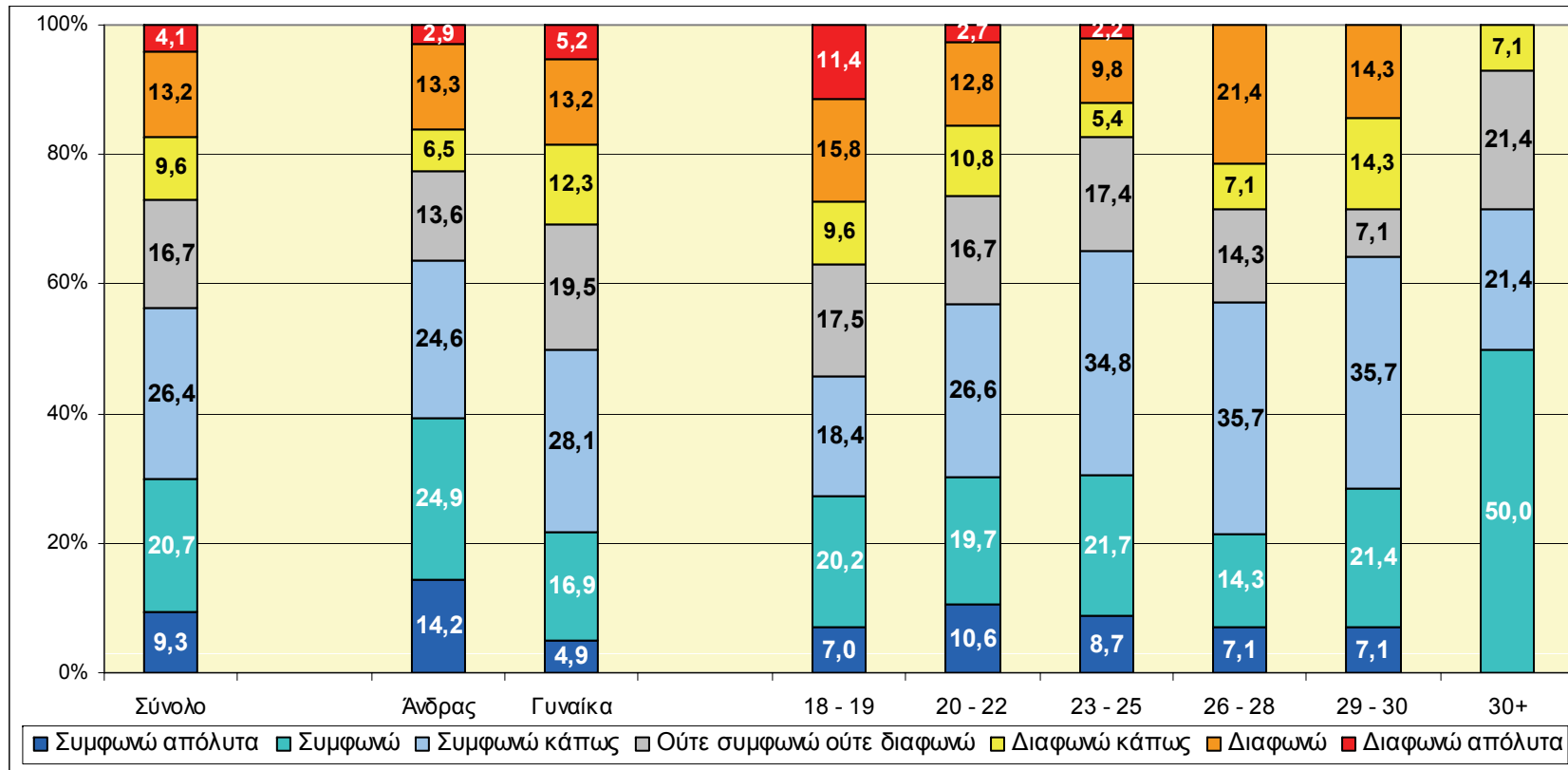
Ερώτηση 9^η: «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet»

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 56,4%
- Γενική διαφωνία: 26,9%

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,3	14,2	4,9	0,00
Συμφωνώ	20,7	24,9	16,9	
Συμφωνώ κάπως	26,4	24,6	28,1	
Γενική Συμφωνία	56,4	63,8	49,9	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	16,7	13,6	19,5	
Διαφωνώ κάπως	9,6	6,5	12,3	
Διαφωνώ	13,2	13,3	13,2	
Διαφωνώ απόλυτα	4,1	2,9	5,2	
Γενική Διαφωνία	26,9	22,7	30,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	47,0	72,1	56,6	43,7	38,2	31,7	47,1	33,3	0,00
Γυναίκα	53,0	27,9	43,4	56,3	61,8	68,3	52,9	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο
- Οι άνδρες τείνουν να συμφωνούν περισσότερο και πιο έντονα με την συγκεκριμένη δήλωση σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνών απόλυτα	9,3	7,0	10,6	8,7	7,1	7,1		0,06
Συμφωνών	20,7	20,2	19,7	21,7	14,3	21,4	50,0	
Συμφωνών κάπως	26,4	18,4	26,6	34,8	35,7	35,7	21,4	
Γενική Συμφωνία	56,4	45,6	56,9	65,2	57,1	64,3	71,4	
Ούτε συμφωνών ούτε διαφωνών	16,7	17,5	16,7	17,4	14,3	7,1	21,4	
Διαφωνών κάπως	9,6	9,6	10,8	5,4	7,1	14,3	7,1	
Διαφωνών	13,2	15,8	12,8	9,8	21,4	14,3		
Διαφωνών απόλυτα	4,1	11,4	2,7	2,2				
Γενική Διαφωνία	26,9	36,8	26,4	17,4	28,6	28,6	7,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνών απόλυτα	Συμφωνών κάπως	Ούτε συμφωνών ούτε διαφωνών	Διαφωνών κάπως	Διαφωνών απόλυτα	χ^2
18 - 19	17,4	13,1	17,0	12,1	18,2	50,0	0,06
20 - 22	62,1	70,5	59,3	62,1	61,8	42,3	
23 - 25	14,1	13,1	14,8	18,4	14,5	7,7	
26 - 28	2,1	1,6	1,5	2,9	1,8		
29 - 30	2,1	1,6	2,2	2,9	0,9		
30+	2,1		5,2	1,7	2,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,3		9,4	25,0	0,11
Συμφωνώ	20,7	33,3	20,5		
Συμφωνώ κάπως	26,2	40,0	26,0		
Γενική Συμφωνία	56,2	73,3	56,0	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	16,7	20,0	16,8		
Διαφωνώ κάπως	9,7		9,7	50,0	
Διαφωνώ	13,2		13,5	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	4,1	6,7	4,1		
Γενική Διαφωνία	27,1	6,7	27,3	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,3		3,7	3,5	2,7		3,7	0,11
Άγαμος	97,1	98,4	96,3	96,5	97,3	96,9	98,9	
Διαζευγμένος	0,6	1,6			3,1	1,1		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,2	10,5	5,9	9,4	28,6	0,60
Συμφωνώ	20,7	19,6	21,0	20,9	28,6	
Συμφωνώ κάπως	26,3	22,9	32,8	26,2		
Γενική Συμφωνία	56,2	52,9	59,7	56,4	57,1	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	16,8	17,6	18,5	15,8	28,6	
Διαφωνώ κάπως	9,8	8,5	7,6	11,0	14,3	
Διαφωνώ	13,0	17,0	10,9	12,3		
Διαφωνώ απόλυτα	4,1	3,9	3,4	4,5		
Γενική Διαφωνία	27,0	29,4	21,8	27,8	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	23,4	26,7	22,2	20,3	24,5	20,3	30,6	22,2	0,60
Άνεργος	18,2	11,7	18,5	22,7	20,0	14,1	15,3	14,8	
Μη-Εργαζόμενος	57,3	58,3	57,8	57,0	53,6	64,1	54,1	63,0	
Επιχειρηματίας	1,1	3,3	1,5		1,8	1,6			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	46,13	1	46,13	17,51465	0,000
Within Groups	1727,87	656	2,63		
Total	1774,01	657			

Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	34,92	5	6,98	2,648926	0,022
Within Groups	1708,43	648	2,64		
Total	1743,35	653			

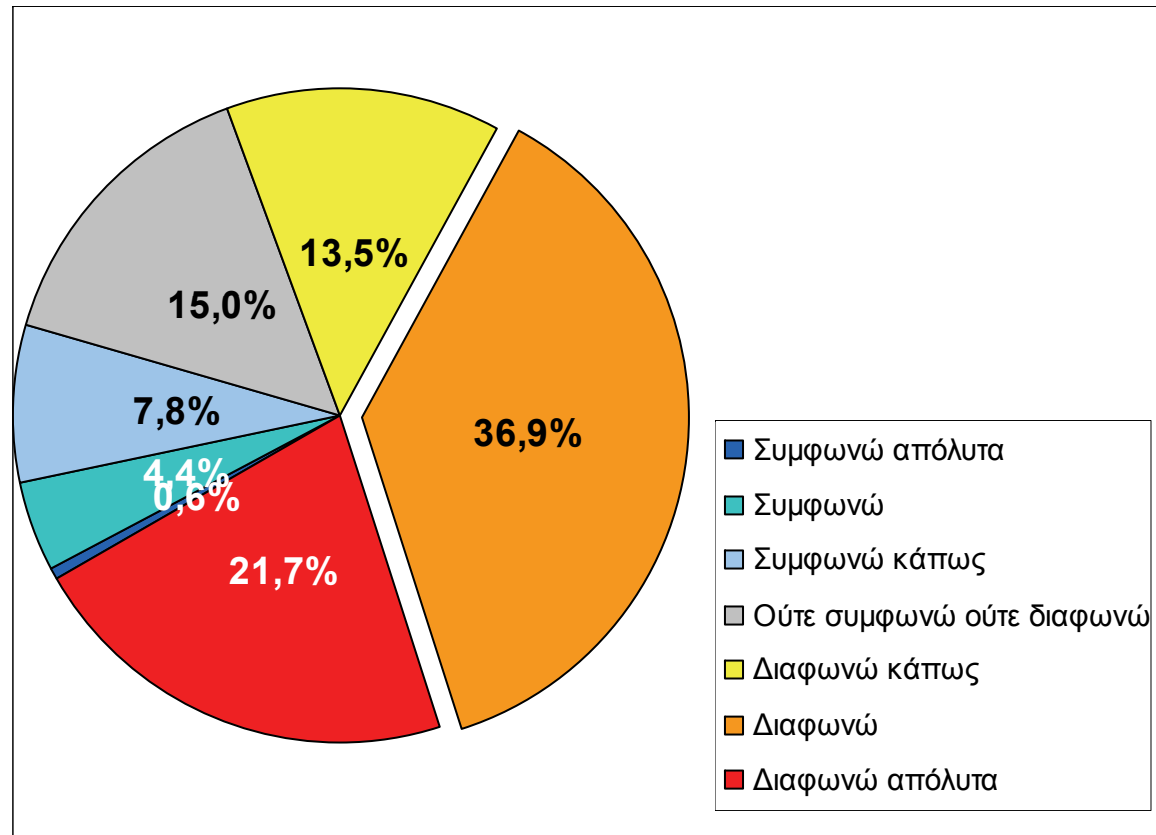
Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4,46	2	2,23	0,822722	0,440
Within Groups	1771,15	654	2,71		
Total	1775,61	656			

Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,01	3	2,00	0,743086	0,527
Within Groups	1748,66	649	2,69		
Total	1754,67	652			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet	671	3,51	1,64	3,39	3,64

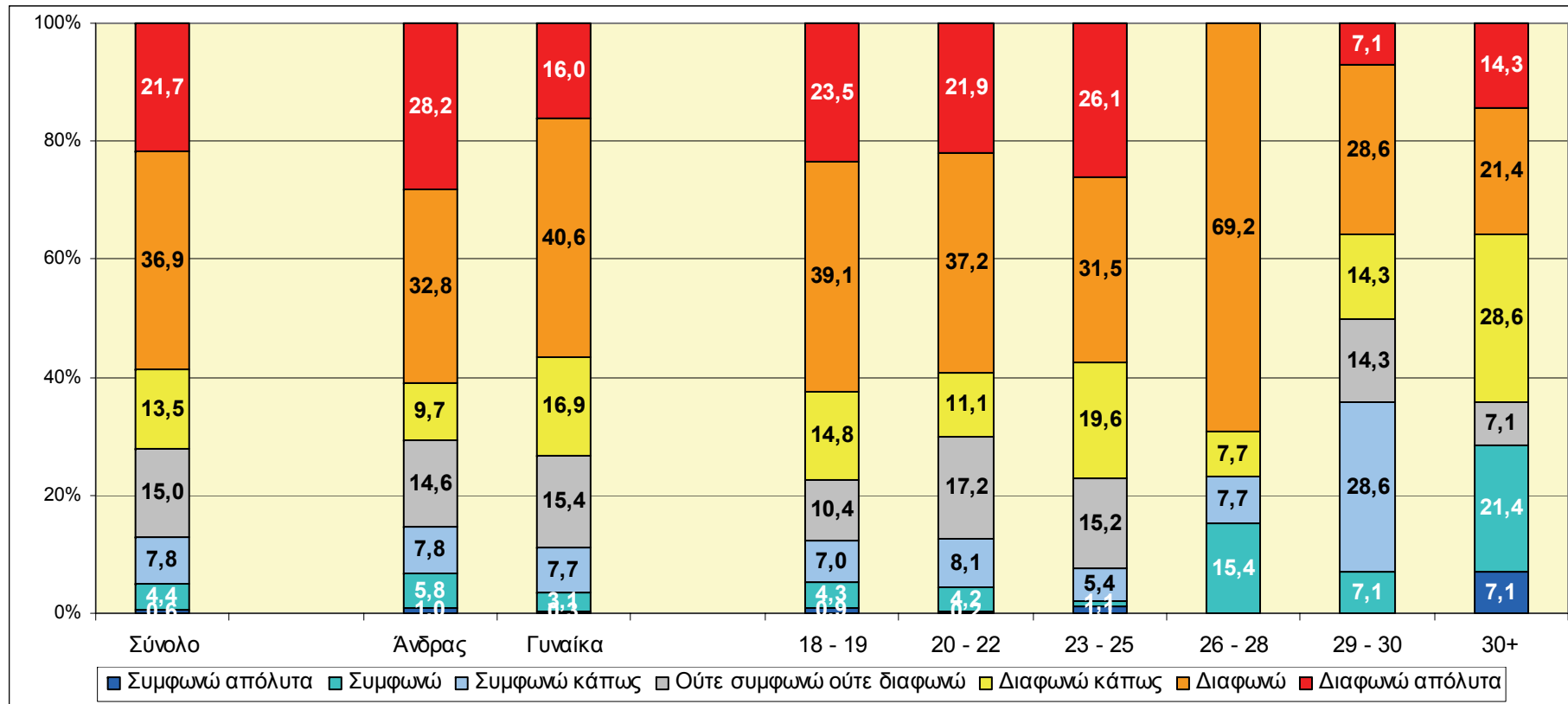
Ερώτηση 10^η: «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε.»

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν
τα Μ.Μ.Ε» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 12,8%
- Γενική διαφωνία: 72,2%

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	0,6	1,0	0,3	0,00
Συμφωνώ	4,4	5,8	3,1	
Συμφωνώ κάπως	7,8	7,8	7,7	
Γενική Συμφωνία	12,8	14,6	11,1	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	15,0	14,6	15,4	
Διαφωνώ κάπως	13,5	9,7	16,9	
Διαφωνώ	36,9	32,8	40,6	
Διαφωνώ απόλυτα	21,7	28,2	16,0	
Γενική Διαφωνία	72,2	70,8	73,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	46,8	75,0	62,1	47,1	45,5	33,7	41,6	60,8	0,00
Γυναίκα	53,2	25,0	37,9	52,9	54,5	66,3	58,4	39,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες συμφωνούν σε μεγαλύτερο ποσοστό με την συγκεκριμένη πρόταση.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	0,6	0,9	0,2	1,1			7,1	0,00
Συμφωνώ	4,4	4,3	4,2	1,1	15,4	7,1	21,4	
Συμφωνώ κάπως	7,8	7,0	8,1	5,4	7,7	28,6		
Γενική Συμφωνία	12,8	12,2	12,6	7,6	23,1	35,7	28,6	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	15,0	10,4	17,2	15,2		14,3	7,1	
Διαφωνώ κάπως	13,5	14,8	11,1	19,6	7,7	14,3	28,6	
Διαφωνώ	36,9	39,1	37,2	31,5	69,2	28,6	21,4	
Διαφωνώ απόλυτα	21,7	23,5	21,9	26,1		7,1	14,3	
Γενική Διαφωνία	72,2	77,4	70,2	77,2	76,9	50,0	64,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	17,6	25,0	17,2	15,7	12,1	19,5	18,7	18,9	0,00
20 - 22	62,1	25,0	58,6	64,7	70,7	51,7	62,7	62,2	
23 - 25	14,1	25,0	3,4	9,8	14,1	20,7	12,0	16,8	
26 - 28	2,0		6,9	2,0		1,1	3,7		
29 - 30	2,1		3,4	7,8	2,0	2,3	1,7	0,7	
30+	2,1	25,0	10,3		1,0	4,6	1,2	1,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Οι μεγαλύτερες ηλικίες συμφωνούν με την συγκεκριμένη πρόταση περισσότερο από τις νεότερες.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	0,6	6,7	0,5		0,027602156
Συμφωνώ	4,4	13,3	4,2		
Συμφωνώ κάπως	7,8	6,7	7,8		
Γενική Συμφωνία	12,8	26,7	12,5	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	15,1	6,7	15,2	25,0	
Διαφωνώ κάπως	13,5	33,3	13,0	25,0	
Διαφωνώ	36,8	20,0	37,5		
Διαφωνώ απόλυτα	21,8	13,3	21,8	50,0	
Γενική Διαφωνία	72,1	66,7	72,3	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,3	25,0	6,9	2,0	1,0	5,6	1,2	1,4	0,03
Άγαμος	97,1	75,0	93,1	98,0	98,0	93,3	98,8	97,2	
Διαζευγμένος	0,6				1,0	1,1		1,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	0,6	2,0	0,8			0,04
Συμφωνώ	4,3	4,6	2,5	4,5	14,3	
Συμφωνώ κάπως	7,8	9,8	7,6	7,0	14,3	
Γενική Συμφωνία	12,7	16,3	10,9	11,5	28,6	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	15,3	14,4	24,4	13,1		
Διαφωνώ κάπως	13,6	11,8	18,5	12,6	28,6	
Διαφωνώ	36,6	32,7	29,4	40,6	28,6	
Διαφωνώ απόλυτα	21,7	24,8	16,8	22,2	14,3	
Γενική Διαφωνία	72,0	69,3	64,7	75,4	71,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	23,4	75,0	25,0	29,4	22,0	20,2	20,9	26,8	0,04
Άνεργος	18,2	25,0	10,7	17,6	29,0	24,7	14,6	14,1	
Μη-Εργαζόμενος	57,3		60,7	51,0	49,0	52,8	63,6	58,5	
Επιχειρηματίας	1,1		3,6	2,0		2,2	0,8	0,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,70	1	0,70	0,3345597	0,563
Within Groups	1365,37	656	2,08		
Total	1366,06	657			

Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24,46	5	4,89	2,3646154	0,038
Within Groups	1340,50	648	2,07		
Total	1364,96	653			

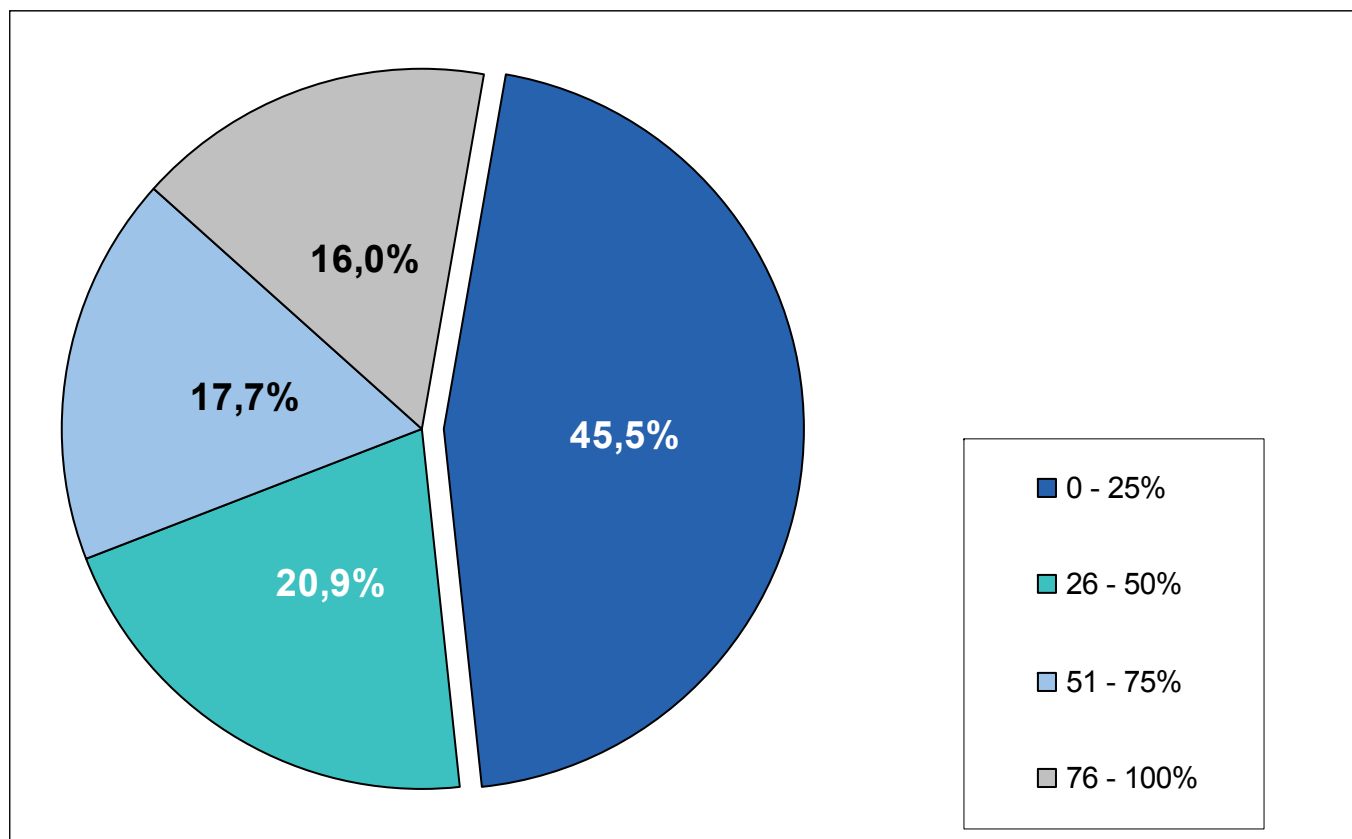
Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,05	2	4,52	2,180285	0,114
Within Groups	1356,58	654	2,07		
Total	1365,63	656			

Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,90	3	3,97	1,9215284	0,125
Within Groups	1340,30	649	2,07		
Total	1352,21	652			

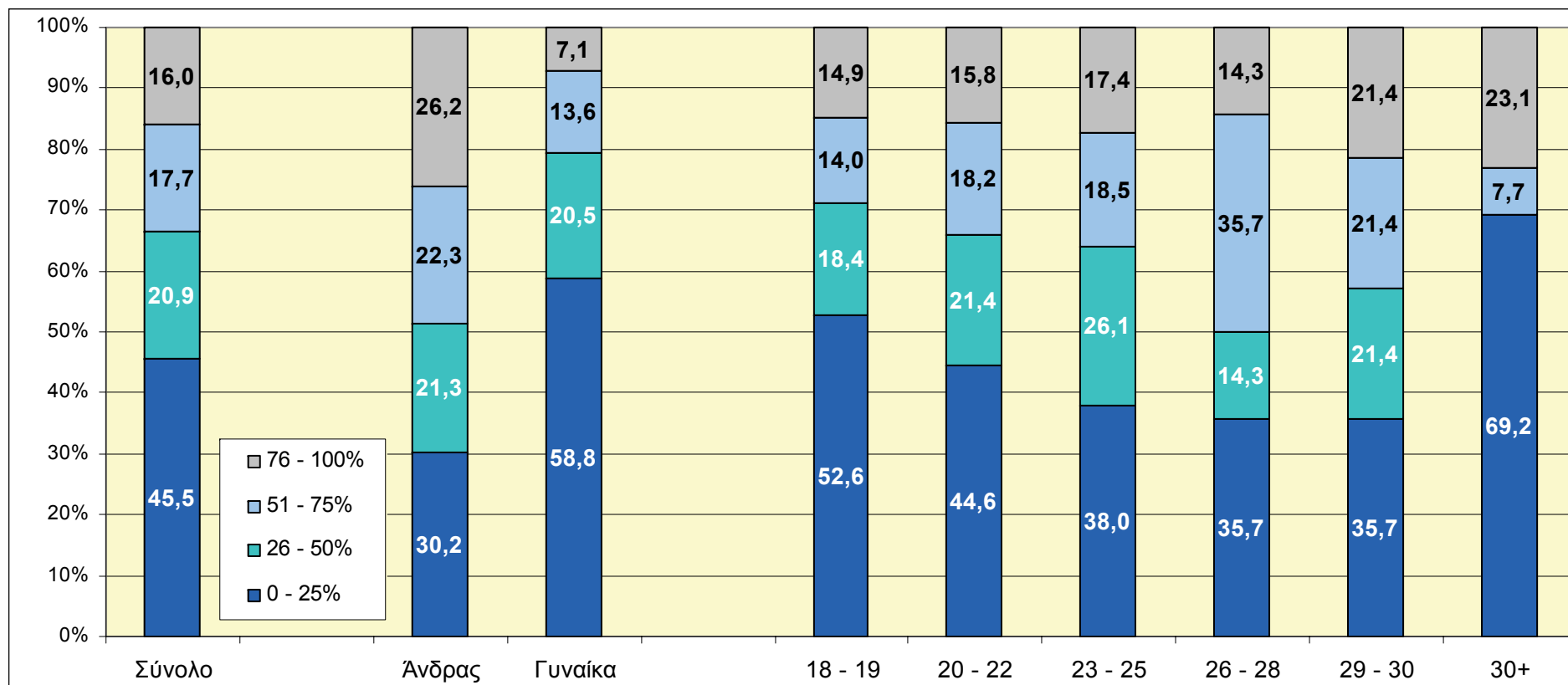
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME	671	5,33	1,44	5,22	5,44

Ερώτηση 11^η: «Ποιο είναι το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής σας που έχετε κατεβάσει πειρατικά;»

«Ποιο είναι το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής σας που έχετε κατεβάσει πειρατικά;» - Σύνολο Δείγματος



«Ποιο είναι το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής σας που έχετε κατεβάσει πειρατικά;» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
0 - 25%	45,5	30,2	58,8	0,00
26 - 50%	20,9	21,3	20,5	
51 - 75%	17,7	22,3	13,6	
76 - 100%	16,0	26,2	7,1	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	χ^2
Άνδρας	46,4	30,8	47,4	58,6	76,2	0,00
Γυναίκα	53,6	69,2	52,6	41,4	23,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο
- Οι άντρες έχουν μεγαλύτερο ποσοστό πειρατικών προγραμμάτων.

- Υπόθεση 1^β: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
0 - 25%	45,5	52,6	44,6	38,0	35,7	35,7	69,2	0,49
26 - 50%	20,9	18,4	21,4	26,1	14,3	21,4		
51 - 75%	17,7	14,0	18,2	18,5	35,7	21,4	7,7	
76 - 100%	16,0	14,9	15,8	17,4	14,3	21,4	23,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	χ^2
18 - 19	17,5	20,3	15,3	13,8	16,2	0,49
20 - 22	62,2	61,4	63,5	63,8	61,0	
23 - 25	14,1	11,9	17,5	14,7	15,2	
26 - 28	2,1	1,7	1,5	4,3	1,9	
29 - 30	2,1	1,7	2,2	2,6	2,9	
30+	2,0	3,1		0,9	2,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
0 - 25%	45,7	53,3	45,5	50,0	0,45
26 - 50%	20,7		21,4		
51 - 75%	17,7	20,0	17,6	25,0	
76 - 100%	15,9	26,7	15,5	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,7		2,6	3,8	0,45
Άγαμος	97,1	96,7	100,0	96,6	95,2	
Διαζευγμένος	0,6	0,7		0,9	1,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
0 - 25%	45,6	45,7	43,7	46,4	28,6	0,96
26 - 50%	20,9	22,5	21,8	20,0	14,3	
51 - 75%	17,8	17,9	19,3	17,1	28,6	
76 - 100%	15,8	13,9	15,1	16,5	28,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	χ^2
Εργαζόμενος	23,2	23,2	25,0	23,3	20,4	0,96
Άνεργος	18,3	17,5	19,1	19,8	17,5	
Μη-Εργαζόμενος	57,5	58,6	55,1	55,2	60,2	
Επιχειρηματίας	1,1	0,7	0,7	1,7	1,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των προγραμμάτων της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	93,29	1	93,29	82,5032052	0,000
Within Groups	740,60	655	1,13		
Total	833,89	656			

Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,22	5	1,04	0,8187366	0,536
Within Groups	824,31	647	1,27		
Total	829,53	652			

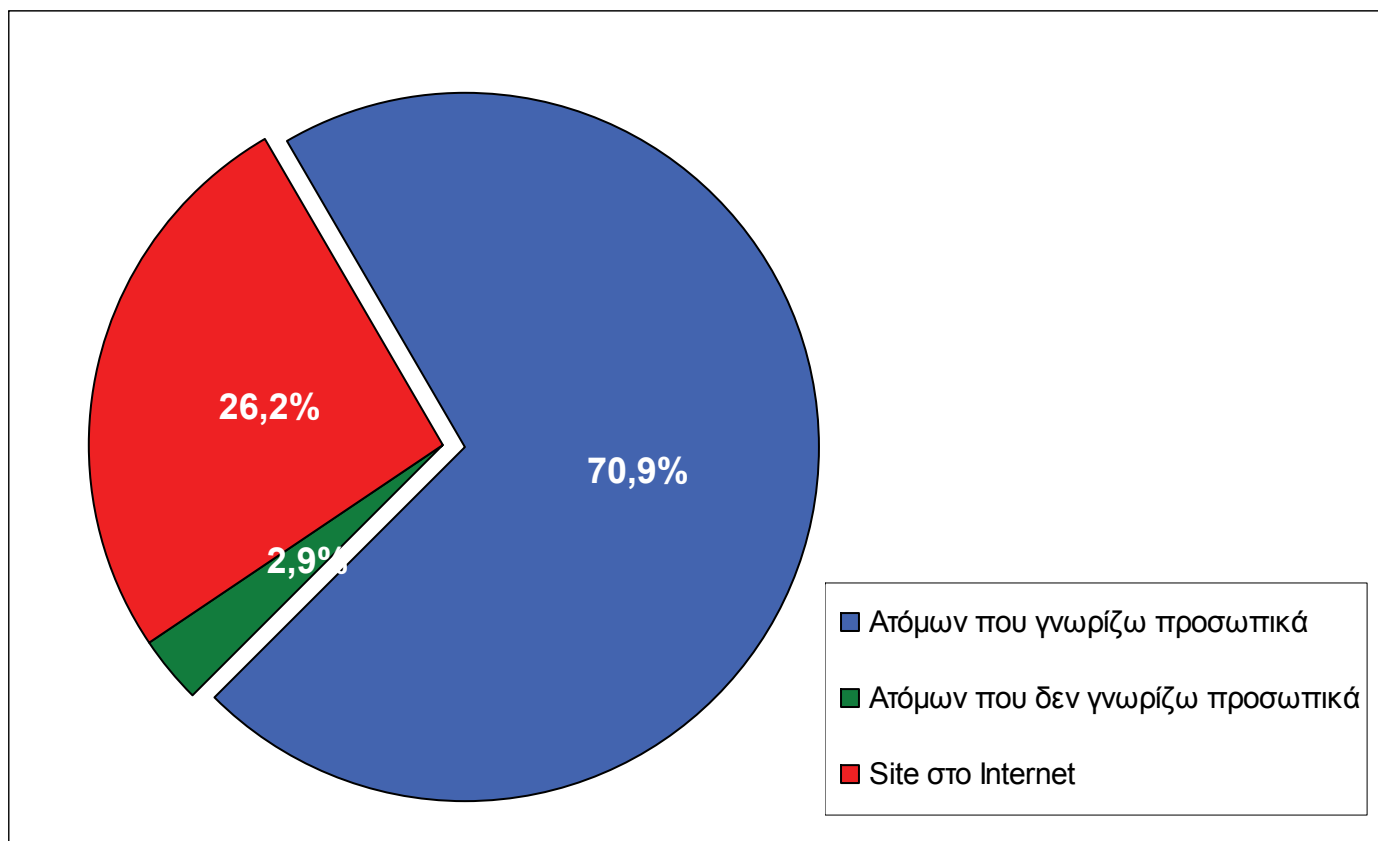
Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,60	2	0,30	0,23583434	0,790
Within Groups	830,52	653	1,27		
Total	831,12	655			

Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,26	3	0,75	0,59443687	0,619
Within Groups	821,78	648	1,27		
Total	824,04	651			

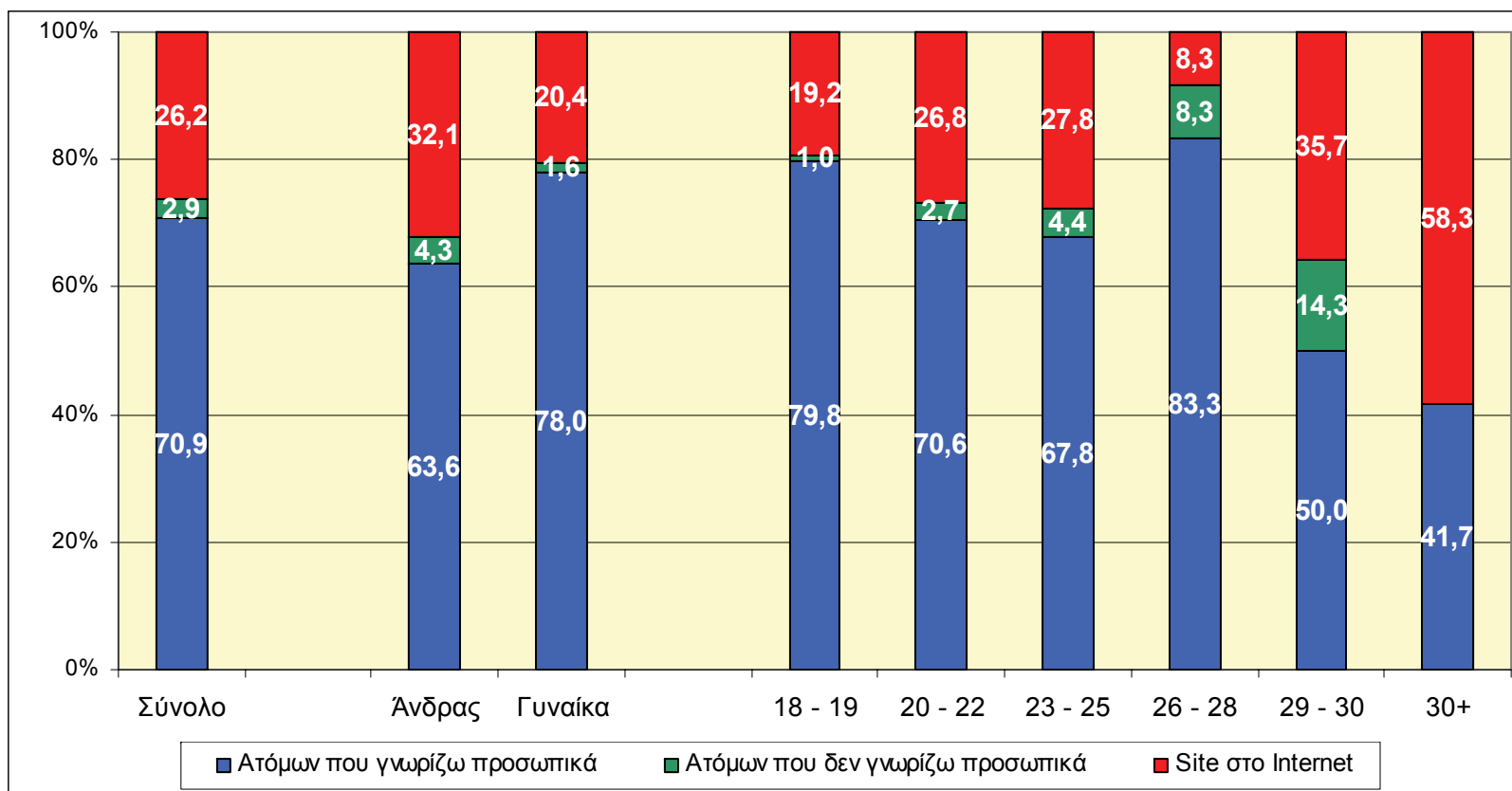
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ποσοστό που έχουν κατεβάσει	670	2,04	1,13	1,95	2,12

Ερώτηση 12^η: «Την πρώτη φορά που κατέβασα
πρόγραμμα από το Internet, την κατέβασα με την
βοήθεια...»

«Την πρώτη φορά που κατέβασα πρόγραμμα από το Internet, την κατέβασα με την βοήθεια...» - Σύνολο Δείγματος



«Την πρώτη φορά που κατέβασα πρόγραμμα από το Internet, την κατέβασα με την βοήθεια...» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν πρόγραμμα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	70,9	63,6	78,0	0,00
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	2,9	4,3	1,6	
Site στο Internet	26,2	32,1	20,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	X^2
Άνδρας	49,4	44,3	72,2	60,6	0,00
Γυναίκα	50,6	55,7	27,8	39,4	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν πρόγραμμα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες βοηθήθηκαν σε μεγαλύτερο ποσοστό από ανθρώπους που γνωρίζουν προσωπικά σε σχέση με τους άνδρες.

- Υπόθεση 1^β: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν πρόγραμμα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	70,9	79,8	70,6	67,8	83,3	50,0	41,7	0,01
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	2,9	1,0	2,7	4,4	8,3	14,3		
Site στο Internet	26,2	19,2	26,8	27,8	8,3	35,7	58,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	χ^2
18 - 19	17,1	19,2	5,6	12,6	0,01
20 - 22	61,9	61,6	55,6	63,5	
23 - 25	14,8	14,1	22,2	15,7	
26 - 28	2,0	2,3	5,6	0,6	
29 - 30	2,3	1,6	11,1	3,1	
30+	2,0	1,2		4,4	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν πρόγραμμα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Οι μεγαλύτερες ηλικίες βοηθήθηκαν σε μεγαλύτερο ποσοστό από site στο Internet.

- Υπόθεση 1^υ: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	71,0	57,1	71,2	100,0	0,57
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	3,0	7,1	2,9		
site	26,1	35,7	26,0		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	χ^2
Έγγαμος	2,3	1,8	5,6	3,1	0,57
Άγαμος	97,2	97,5	94,4	96,9	
Διαζευγμένος	0,5	0,7			
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	71,0	73,0	71,9	70,9	14,3	0,04
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	3,0	2,1	4,4	2,6	14,3	
site	26,1	24,8	23,7	26,5	71,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	24,0	16,7	22,2	0,04
Άνεργος	18,8	19,1	27,8	17,1	
Μη-Εργαζόμενος	56,8	56,7	50,0	57,6	
Επιχειρηματίας	1,2	0,2	5,6	3,2	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES

Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα προγράμματα από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..." - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10,44	1	10,44	13,8077235	0,000
Within Groups	460,58	609	0,76		
Total	471,02	610			

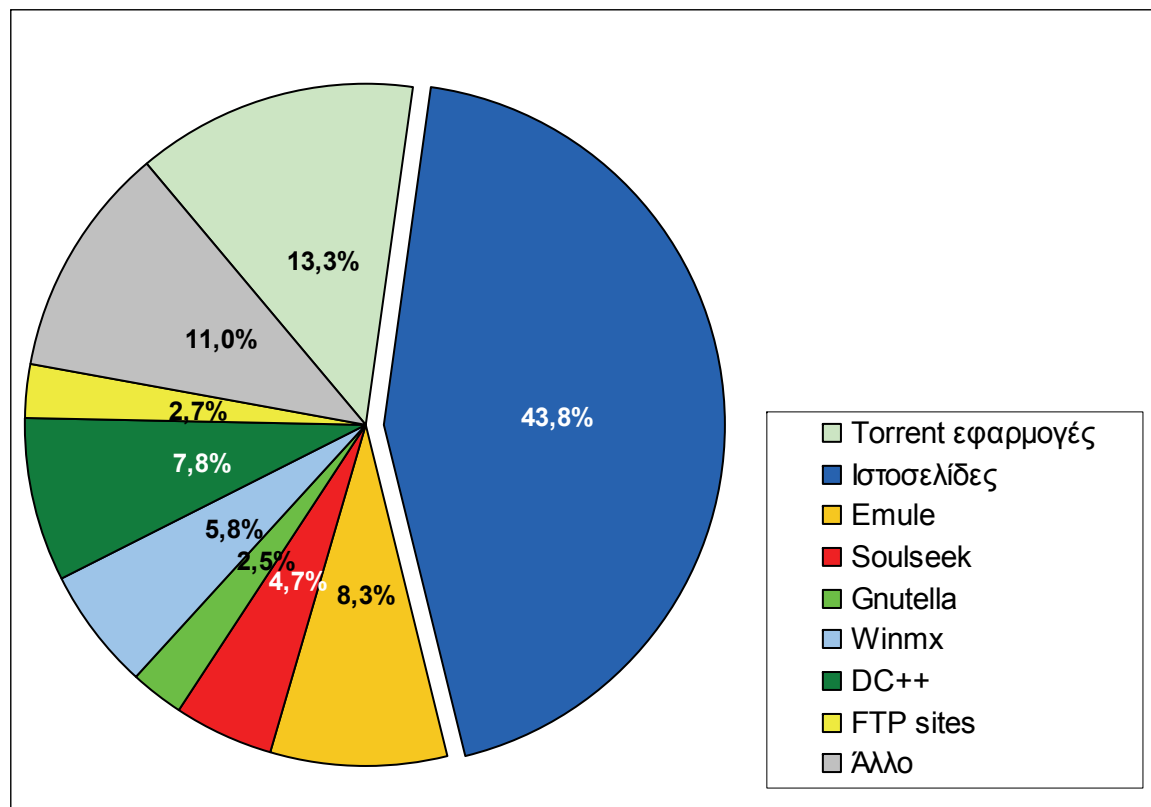
Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα προγράμματα από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..." - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,77	5	1,95	2,567332273	0,026
Within Groups	458,85	603	0,76		
Total	468,62	608			

Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα προγράμματα από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..." - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,69	2	0,84	1,095927584	0,335
Within Groups	467,24	607	0,77		
Total	468,92	609			

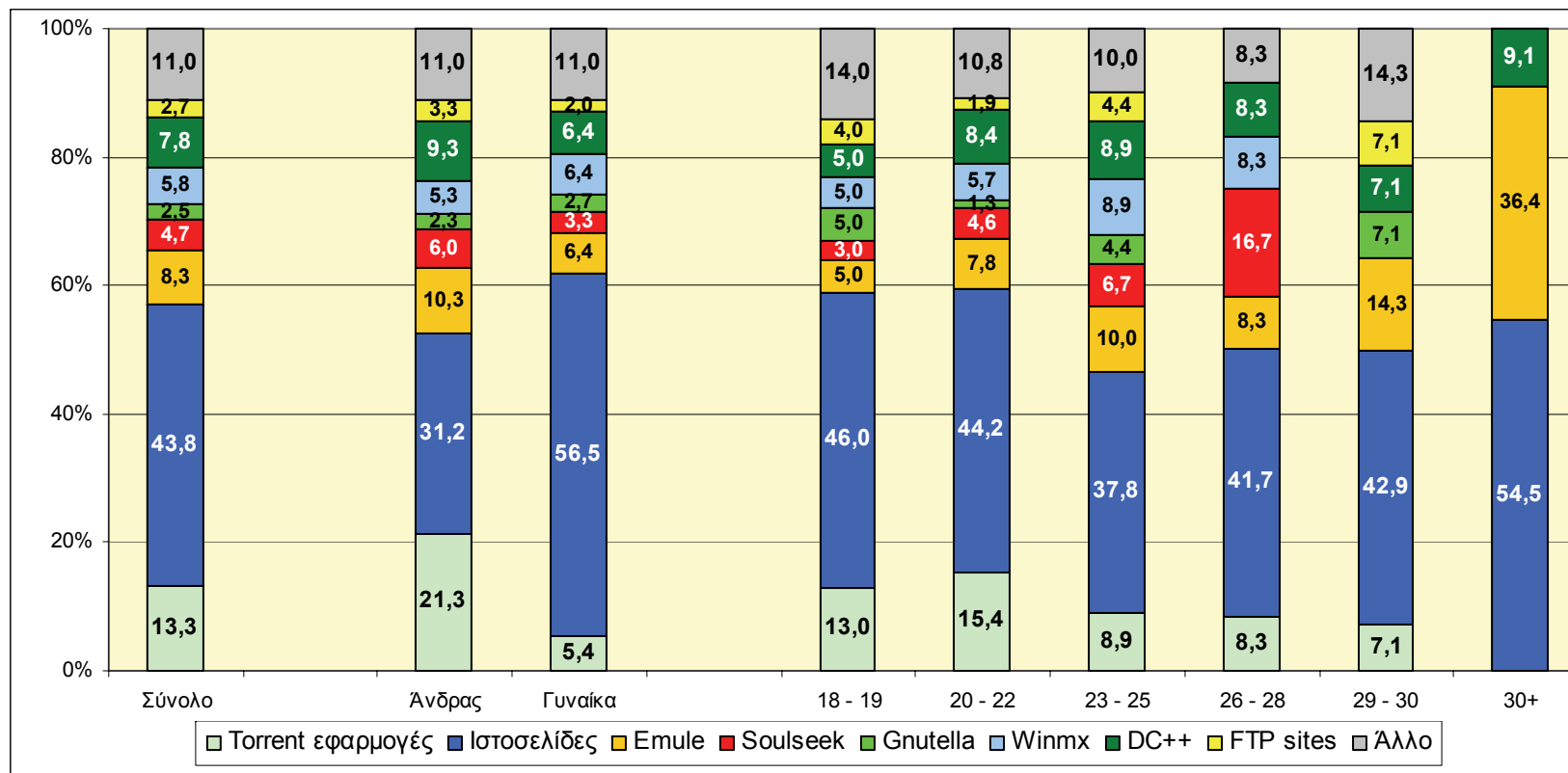
Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα προγράμματα από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..." - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7,58	3	2,53	3,318094063	0,020
Within Groups	458,34	602	0,76		
Total	465,91	605			

Ερώτηση 13^η: Από ποιο πρόγραμμα ή υπηρεσία
κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet

Πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet - Σύνολο Δείγματος



Πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Torrent εφαρμογές	13,3	21,3	5,4	0,00
Ιστοσελίδες	43,8	31,2	56,5	
Emule	8,3	10,3	6,4	
Soulseek	4,7	6,0	3,3	
Gnutella	2,5	2,3	2,7	
Winmx	5,8	5,3	6,4	
DC++	7,8	9,3	6,4	
FTP sites	2,7	3,3	2,0	
Άλλο	11,0	11,0	11,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Ιστοσελίδες	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	χ^2
Άνδρας	50,2	80,0	35,7	62,0	64,3	46,7	45,7	59,6	62,5	50,0	0,00
Γυναίκα	49,8	20,0	64,3	38,0	35,7	53,3	54,3	40,4	37,5	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Οι άνδρες και οι γυναίκες κατεβάζουν προγράμματα από το Internet χρησιμοποιώντας διαφορετικά προγράμματα.
- Συγκεκριμένα, οι άνδρες ονομάζουν περισσότερο συγκεκριμένα προγράμματα που χρησιμοποιούν (DC++, Soulseek, Emule) σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Torrent εφαρμογές	13,3	13,0	15,4	8,9	8,3	7,1		0,33
Ιστοσελίδες	43,8	46,0	44,2	37,8	41,7	42,9	54,5	
Emule	8,3	5,0	7,8	10,0	8,3	14,3	36,4	
Soulseek	4,7	3,0	4,6	6,7	16,7			
Gnutella	2,5	5,0	1,3	4,4		7,1		
Winmx	5,8	5,0	5,7	8,9	8,3			
DC++	7,8	5,0	8,4	8,9	8,3	7,1	9,1	
FTP sites	2,7	4,0	1,9	4,4		7,1		
Άλλο	11,0	14,0	10,8	10,0	8,3	14,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Ιστοσελίδες	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	χ^2
18 - 19	16,7	16,3	17,6	10,0	10,7	33,3	14,3	10,6	25,0	21,2	0,33
20 - 22	62,0	71,3	62,8	58,0	60,7	33,3	60,0	66,0	43,8	60,6	
23 - 25	15,1	10,0	13,0	18,0	21,4	26,7	22,9	17,0	25,0	13,6	
26 - 28	2,0	1,3	1,9	2,0	7,1		2,9	2,1		1,5	
29 - 30	2,3	1,3	2,3	4,0		6,7		2,1	6,3	3,0	
30+	1,8		2,3	8,0				2,1			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Torrent εφαρμογές	13,4		13,7		0,45
Ιστοσελίδες	44,1	46,2	43,9	66,7	
Emule	8,3	23,1	8,1		
Soulseek	4,5		4,5	33,3	
Gnutella	2,5	7,7	2,4		
Winmx	5,8		6,0		
DC++	7,7	7,7	7,7		
FTP sites	2,7		2,7		
Άλλο	11,0	15,4	11,0		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Ιστοσελίδες	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	χ^2
Έγγαμος	2,2		2,3	6,0		6,7		2,2		3,0	0,45
Άγαμος	97,3	100,0	97,0	94,0	96,3	93,3	100,0	97,8	100,0	97,0	
Σύνολο	0,5		0,8		3,7						
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

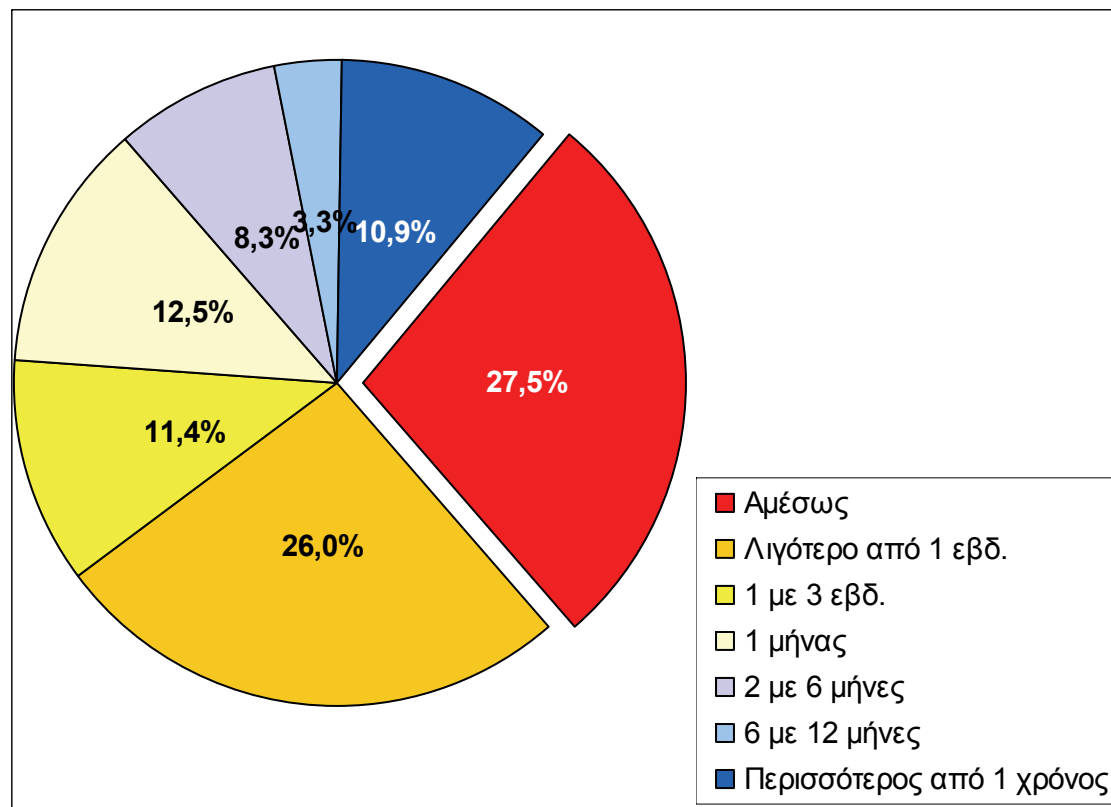
	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Torrent εφαρμογές	13,1	9,3	18,0	12,8	28,6	0,05
Ιστοσελίδες	43,9	40,0	45,9	45,4	14,3	
Emule	8,4	12,1	5,4	8,0		
Soulseek	4,7	1,4	6,3	5,6		
Gnutella	2,5	2,1	3,6	2,1	14,3	
Winmx	5,7	7,9	4,5	5,3		
DC++	7,9	10,0	9,9	5,9	28,6	
FTP sites	2,7	4,3	0,9	2,7		
Άλλο	11,1	12,9	5,4	12,2	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Ιστοσελίδες	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	χ^2
Εργαζόμενος	23,5	16,7	21,5	34,0	7,1	20,0	32,4	29,8	37,5	27,3	0,05
Άνεργος	18,7	25,6	19,5	12,0	25,0	26,7	14,7	23,4	6,3	9,1	
Μη-Εργαζόμενος	56,6	55,1	58,6	54,0	67,9	46,7	52,9	42,6	56,3	62,1	
Επιχειρηματίας	1,2	2,6	0,4			6,7		4,3		1,5	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

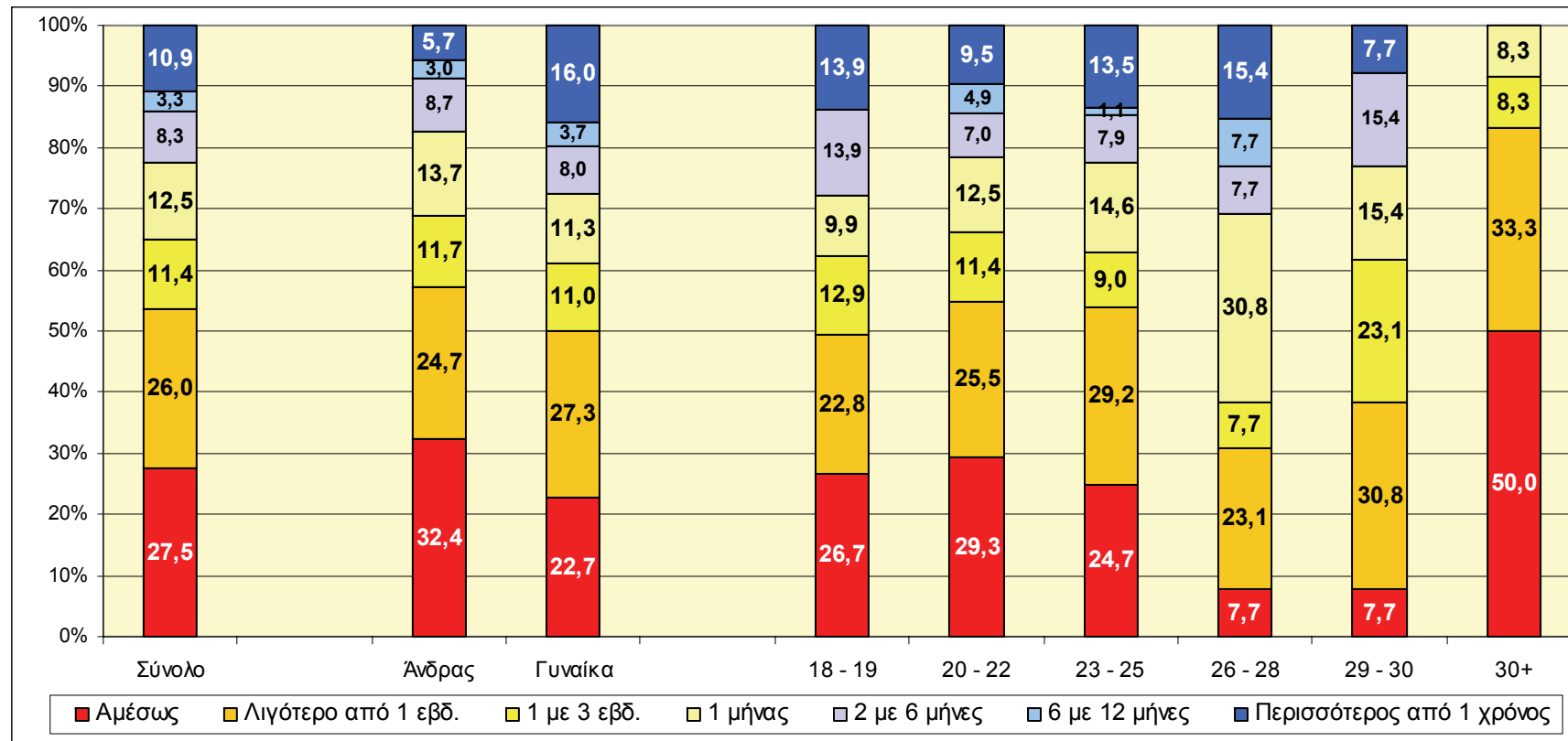
- Συμπέρασμα: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Ερώτηση 14^η: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει

Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Σύνολο Δείγματος



Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Αμέσως	27,5	32,4	22,7	0,02
Λιγότερο από 1 εβδ.	26,0	24,7	27,3	
1 με 3 εβδ.	11,4	11,7	11,0	
1 μήνας	12,5	13,7	11,3	
2 με 6 μήνες	8,3	8,7	8,0	
6 με 12 μήνες	3,3	3,0	3,7	
Περισσότερος από 1 χρόνος	10,9	5,7	16,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	χ^2
Άνδρας	49,9	58,8	47,4	51,5	54,7	52,0	45,0	26,2	0,02
Γυναίκα	50,1	41,2	52,6	48,5	45,3	48,0	55,0	73,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να ξεκινούν πιο άμεσα σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Αμέσως	27,5	26,7	29,3	24,7	7,7	7,7	50,0	0,30
Λιγότερο από 1 εβδ.	26,0	22,8	25,5	29,2	23,1	30,8	33,3	
1 με 3 εβδ.	11,4	12,9	11,4	9,0	7,7	23,1	8,3	
1 μήνας	12,5	9,9	12,5	14,6	30,8	15,4	8,3	
2 με 6 μήνες	8,3	13,9	7,0	7,9	7,7	15,4		
6 με 12 μήνες	3,3		4,9	1,1	7,7			
Περισσότερος από 1 χρόνος	10,9	13,9	9,5	13,5	15,4	7,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	χ^2
18 - 19	16,9	16,4	14,9	19,1	13,2	28,0		21,9	0,30
20 - 22	61,8	65,5	61,0	61,8	60,5	52,0	90,0	54,7	
23 - 25	14,9	13,3	16,9	11,8	17,1	14,0	5,0	18,8	
26 - 28	2,2	0,6	1,9	1,5	5,3	2,0	5,0	3,1	
29 - 30	2,2	0,6	2,6	4,4	2,6	4,0		1,6	
30+	2,0	3,6	2,6	1,5	1,3				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Αμέσως	27,4	28,6	27,2	66,7	0,86
Λιγότερο από 1 εβδ.	25,9	35,7	25,6	33,3	
1 με 3 εβδ.	11,4		11,7		
1 μήνας	12,7	21,4	12,6		
2 με 6 μήνες	8,4	7,1	8,4		
6 με 12 μήνες	3,3		3,4		
Περισσότερος από 1 χρόνος	10,9	7,1	11,0		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	χ^2
Έγγαμος	2,3	2,4	3,2		3,9	2,0		1,5	0,12
Άγαμος	97,2	96,3	96,1	100,0	96,1	98,0	100,0	98,5	
Διαζευγμένος	0,5	1,2	0,6						
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Αμέσως	27,4	26,1	29,1	27,1	42,9	0,06
Λιγότερο από 1 εβδ.	26,1	29,0	34,5	22,7		
1 με 3 εβδ.	11,3	10,1	10,0	11,8	28,6	
1 μήνας	12,6	16,7	4,5	13,9		
2 με 6 μήνες	8,2	6,5	11,8	7,7	14,3	
6 με 12 μήνες	3,4	2,2	1,8	4,1	14,3	
Περισσότερος από 1 χρόνος	10,9	9,4	8,2	12,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	χ^2
Εργαζόμενος	23,2	22,1	25,8	20,9	30,7	18,4	15,0	20,0	0,06
Άνεργος	18,5	19,6	24,5	16,4	6,7	26,5	10,0	13,8	
Μη-Εργαζόμενος	57,1	56,4	49,7	59,7	62,7	53,1	70,0	66,2	
Επιχειρηματίας	1,2	1,8		3,0		2,0	5,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος προγραμμάτων μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES

Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	47,67	1	47,67	12,57544917	0,000
Within Groups	2263,19	597	3,79		
Total	2310,86	598			

Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	35,41	5	7,08	1,853166663	0,101
Within Groups	2258,48	591	3,82		
Total	2293,89	596			

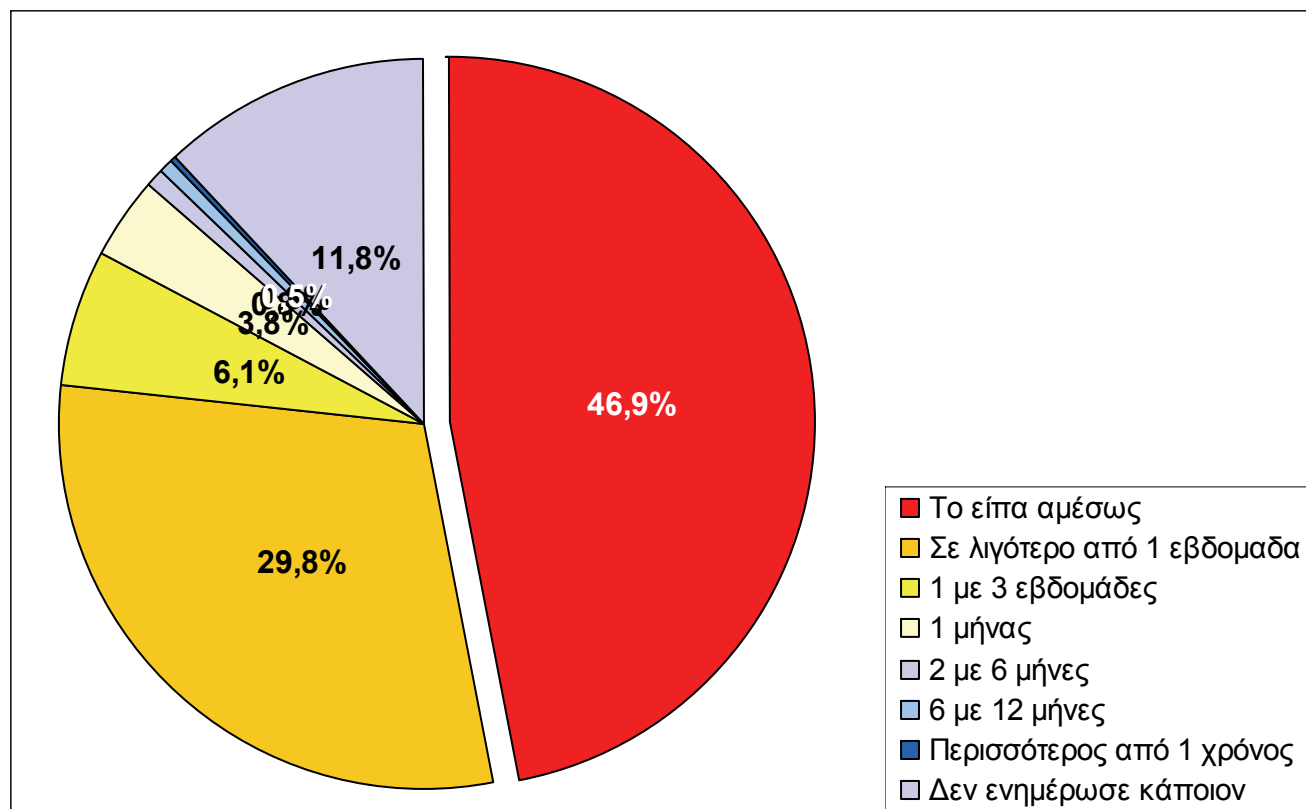
Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10,03	2	5,01	1,298791267	0,274
Within Groups	2296,69	595	3,86		
Total	2306,72	597			

Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16,25	3	5,42	1,400488243	0,242
Within Groups	2281,51	590	3,87		
Total	2297,76	593			

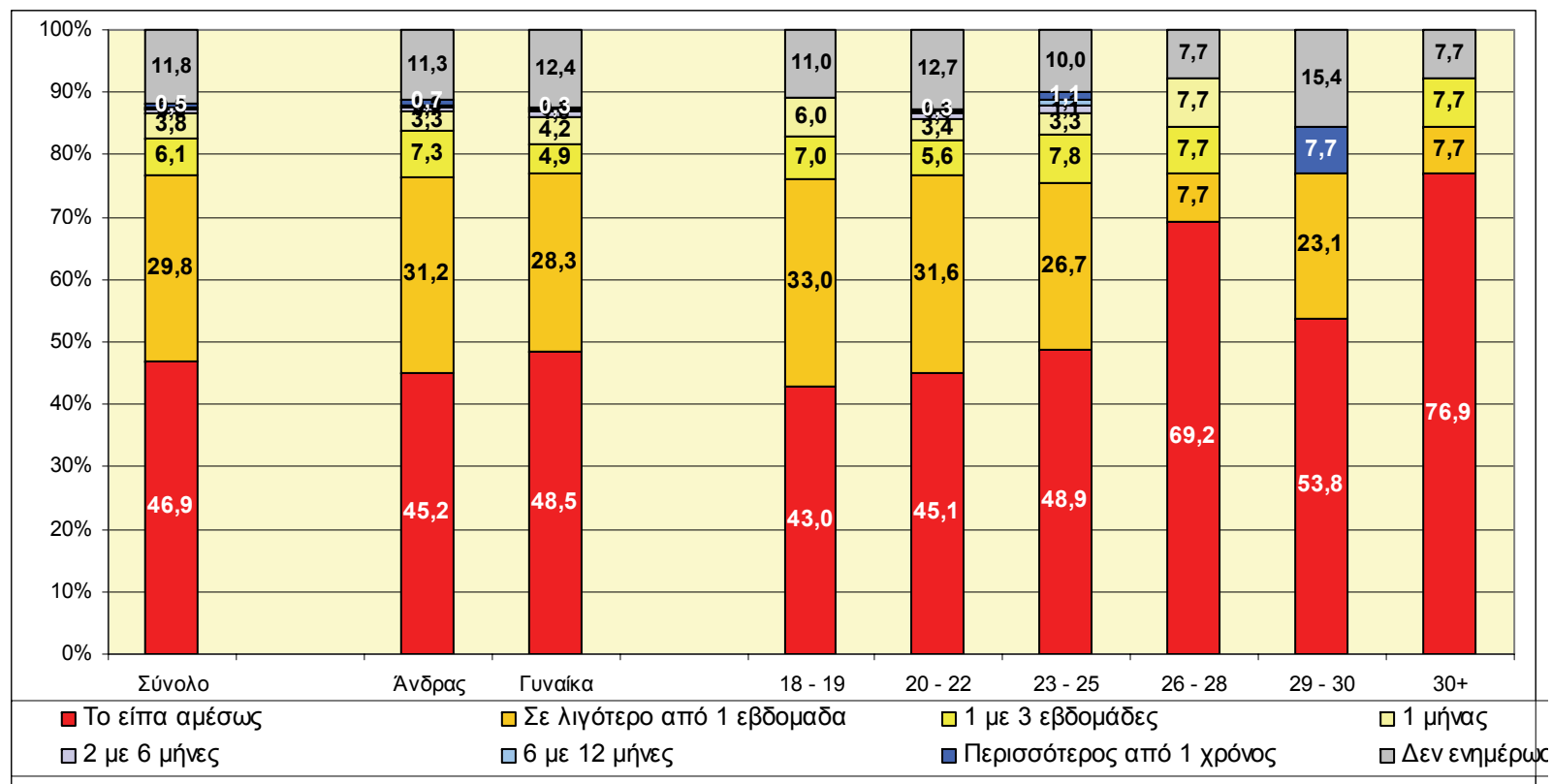
Ερώτηση 15^η: Πόσος χρόνος πέρασε από την πρώτη φορά που κατέβασε προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το είπε σε κάποιον

Πόσος χρόνος πέρασε από την πρώτη φορά που κατέβασε προγράμματα από
το Internet μέχρι την στιγμή που το είπε σε κάποιον

- Σύνολο Δείγματος



Πόσος χρόνος πέρασε από την πρώτη φορά που κατέβασε προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το είπε σε κάποιον - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Το είπα αμέσως	46,9	45,2	48,5	0,86
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	29,8	31,2	28,3	
1 με 3 εβδομάδες	6,1	7,3	4,9	
1 μήνας	3,8	3,3	4,2	
2 με 6 μήνες	0,8	0,7	1,0	
6 με 12 μήνες	0,3	0,3	0,3	
Περισσότερος από 1 χρόνος	0,5	0,7	0,3	
Δεν ενημέρωσε κάποιον	11,8	11,3	12,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	χ^2
Άνδρας	49,5	47,7	51,9	59,5	43,5	40,0	50,0	66,7	47,2	0,86
Γυναίκα	50,5	52,3	48,1	40,5	56,5	60,0	50,0	33,3	52,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Το είπα αμέσως	46,9	43,0	45,1	48,9	69,2	53,8	76,9	0,48
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	29,8	33,0	31,6	26,7	7,7	23,1	7,7	
1 με 3 εβδομάδες	6,1	7,0	5,6	7,8	7,7		7,7	
1 μήνας	3,8	6,0	3,4	3,3	7,7			
2 με 6 μήνες	0,8		1,1	1,1				
6 με 12 μήνες	0,3		0,3	1,1				
Περισσότερος από 1 χρόνος	0,5		0,3	1,1		7,7		
Δεν ενημέρωσε κάποιον	11,8	11,0	12,7	10,0	7,7	15,4	7,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	χ^2
18 - 19	16,5	15,2	18,2	18,9	26,1				15,3	0,48
20 - 22	62,2	60,1	65,7	56,8	56,5	80,0	50,0	33,3	66,7	
23 - 25	14,9	15,5	13,3	18,9	13,0	20,0	50,0	33,3	12,5	
26 - 28	2,1	3,2	0,6	2,7	4,3				1,4	
29 - 30	2,1	2,5	1,7					33,3	2,8	
30+	2,1	3,5	0,6	2,7					1,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Το είπα αμέσως	46,8	71,4	46,3	33,3	0,14
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	29,8	7,1	30,3	33,3	
1 με 3 εβδομάδες	5,9	7,1	5,9		
1 μήνας	3,8		3,9		
2 με 6 μήνες	0,8		0,8		
6 με 12 μήνες	0,3		0,3		
Περισσότερος από 1 χρόνος	0,5	7,1	0,3		
Δεν ενημέρωσε κάποιον	12,0	7,1	12,0	33,3	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	χ^2
Έγγαμος	2,3	3,5	0,6	2,8				33,3	1,4	0,14
Άγαμος	97,2	96,1	98,9	97,2	100,0	100,0	100,0	66,7	97,3	
Διαζευγμένος	0,5	0,4	0,6						1,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^η: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Το είπα αμέσως	46,8	52,1	42,0	46,2	42,9	0,00
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	29,9	30,0	33,0	28,8	28,6	
1 με 3 εβδομάδες	6,0	5,0	8,9	5,5		
1 μήνας	3,6	4,3	6,3	2,6		
2 με 6 μήνες	0,8	1,4	0,9	0,6		
6 με 12 μήνες	0,3		0,9	0,3		
Περισσότερος από 1 χρόνος	0,5			0,6	14,3	
Δεν ενημέρωσε κάποιον	12,1	7,1	8,0	15,4	14,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	χ^2
Εργαζόμενος	23,2	25,9	23,3	19,4	27,3	40,0			13,7	0,00
Άνεργος	18,6	16,7	20,6	27,8	31,8	20,0	50,0		12,3	
Μη-Εργαζόμενος	57,0	56,4	55,0	52,8	40,9	40,0	50,0	66,7	72,6	
Επιχειρηματίας	1,2	1,1	1,1					33,3	1,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν προγράμματα από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,05	1	0,05	0,00940427	0,923
Within Groups	3039,82	606	5,02		
Total	3039,87	607			

Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,11	5	2,22	0,44059843	0,820
Within Groups	3024,60	600	5,04		
Total	3035,70	605			

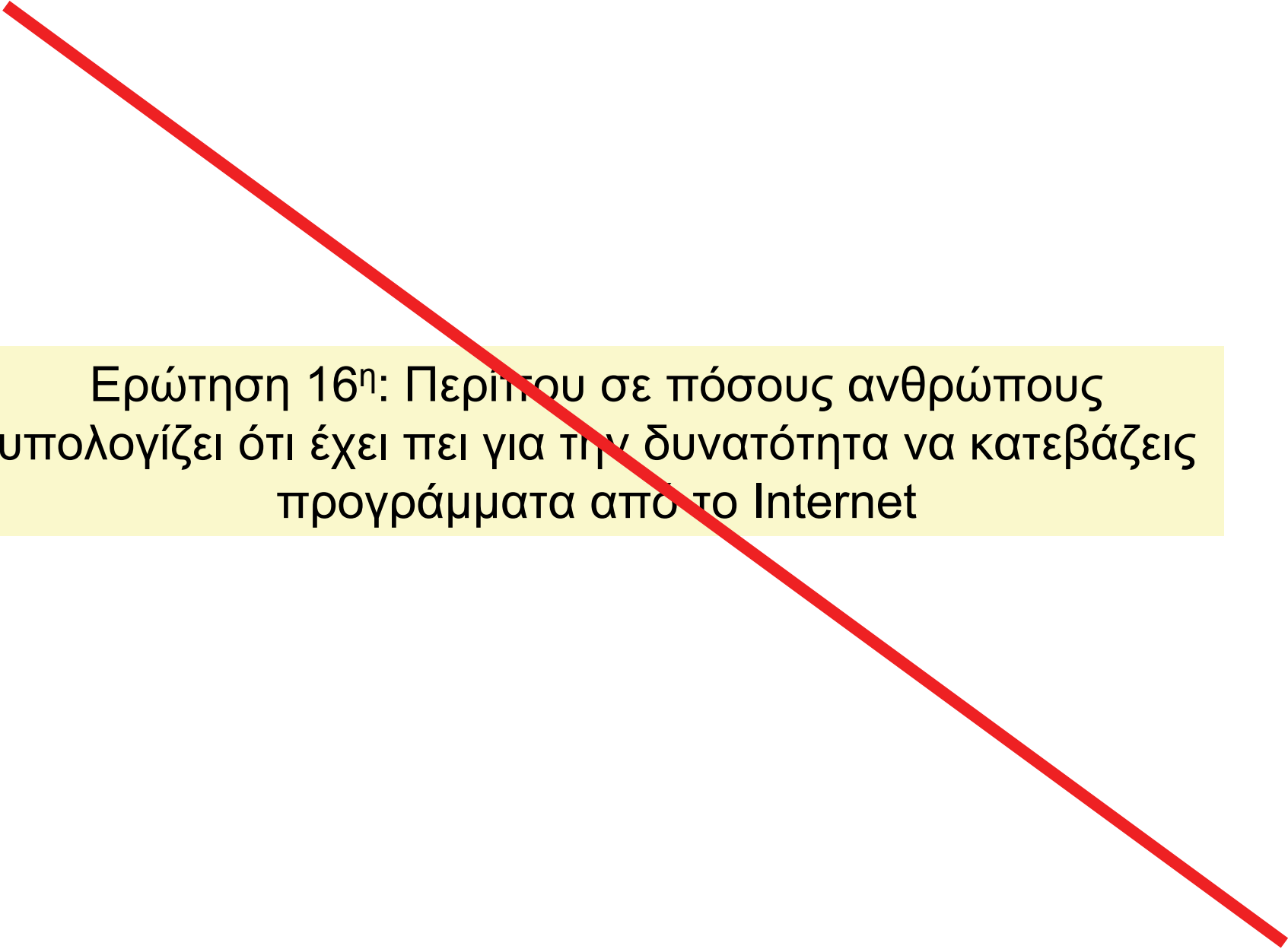
Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,76	2	2,88	0,56840816	0,567
Within Groups	3062,55	604	5,07		
Total	3068,32	606			

Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Εργασιακή Κατάσταση

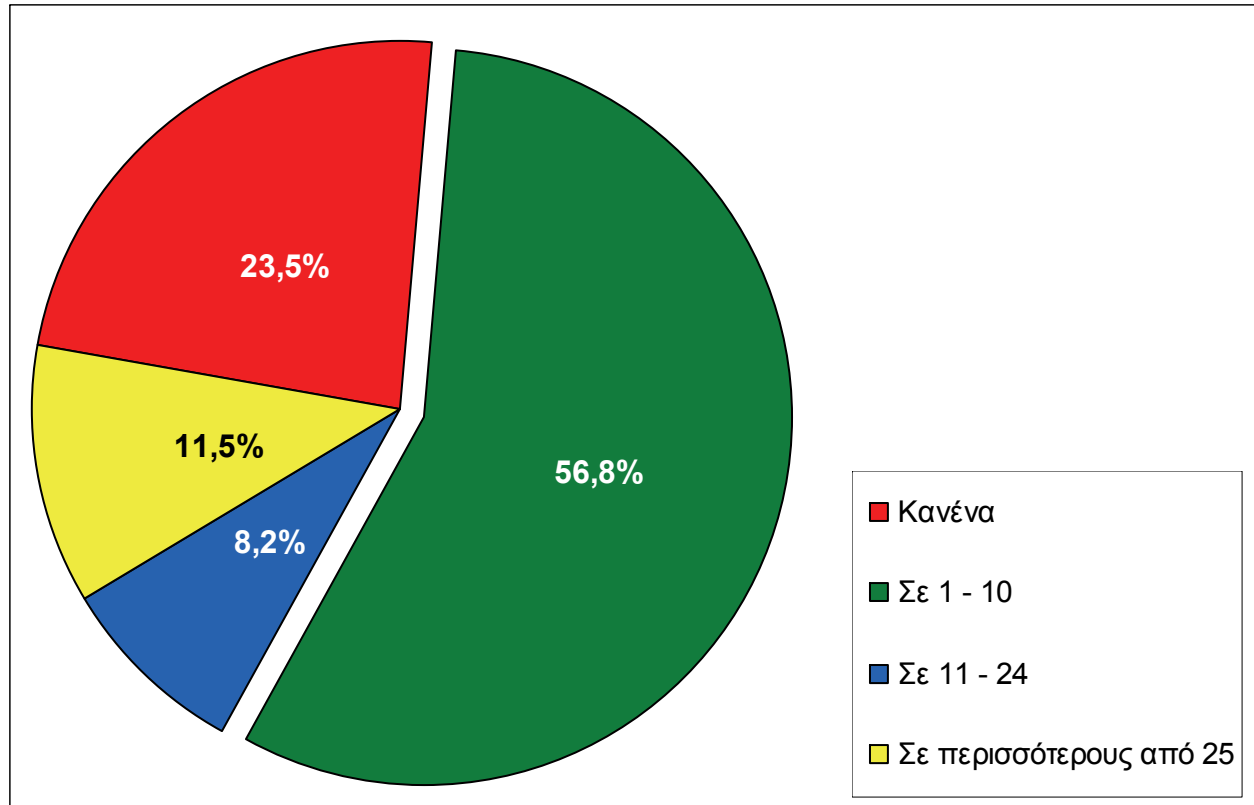
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	34,19	3	11,40	2,25487918	0,081
Within Groups	3027,31	599	5,05		
Total	3061,50	602			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Χρόνος που πέρασε μέχρι να το πει σε άλλους	619	2,45	2,24	2,27	2,63

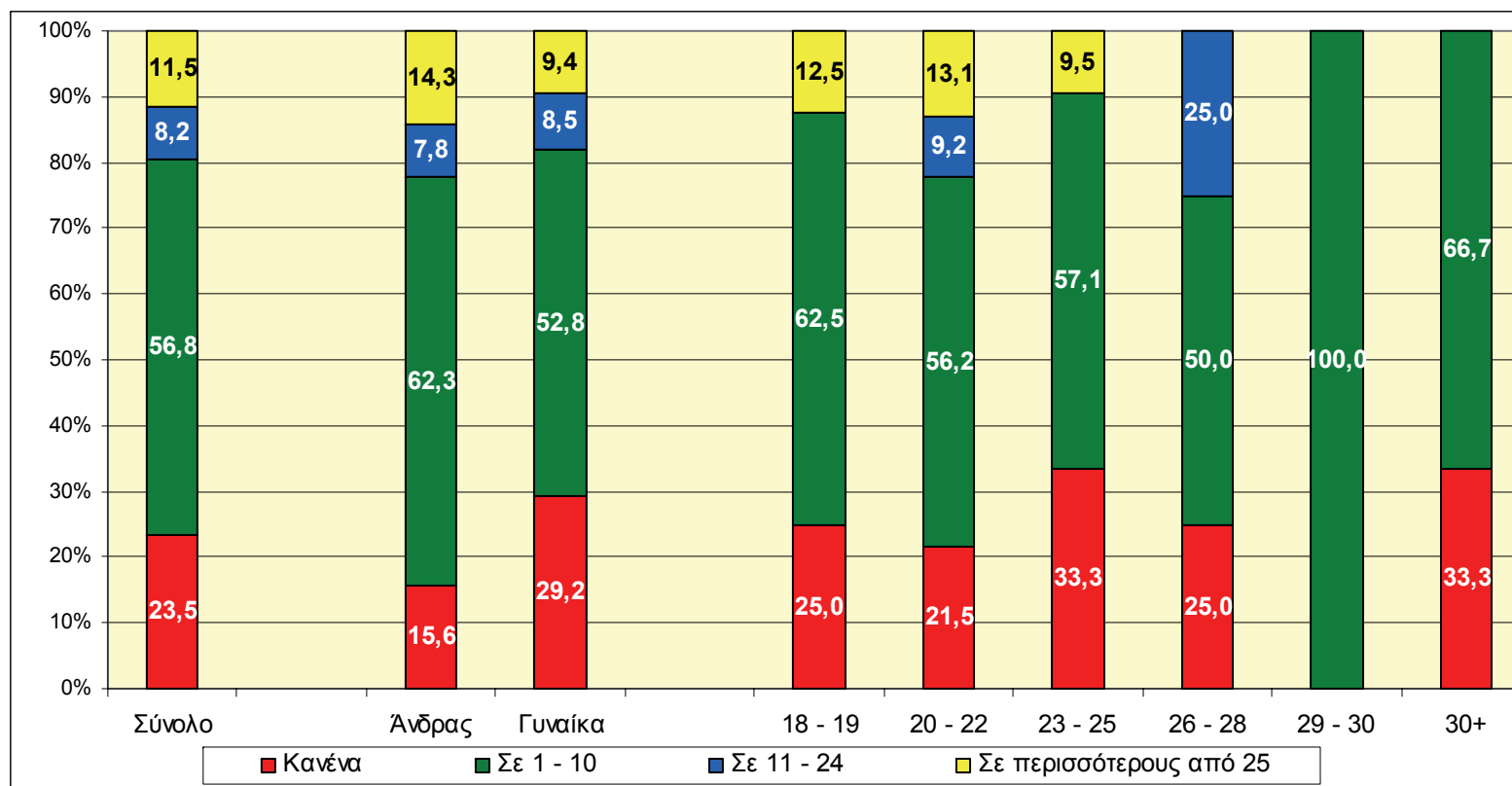


Ερώτηση 16^η: Περίπου σε πόσους ανθρώπους
υπολογίζει ότι έχει πει για την δυνατότητα να κατεβάξεις
προγράμματα από το Internet

Περίπου σε πόσους ανθρώπους έχει πει για την δυνατότητα να κατεβάξεις
προγράμματα από το Internet – Σύνολο Δείγματος



Περίπου σε πόσους ανθρώπους έχει πει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Κανένα	23,5	15,6	29,2	0,16
Σε 1 - 10	56,8	62,3	52,8	
Σε 11 - 24	8,2	7,8	8,5	
Σε περισσότερους από 25	11,5	14,3	9,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	χ^2
Άνδρας	42,1	27,9	46,2	40,0	52,4	0,16
Γυναίκα	57,9	72,1	53,8	60,0	47,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Κανένα	23,5	25,0	21,5	33,3	25,0		33,3	0,69
Σε 1 - 10	56,8	62,5	56,2	57,1	50,0	100,0	66,7	
Σε 11 - 24	8,2		9,2		25,0			
Σε περισσότερους από 25	11,5	12,5	13,1	9,5				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	χ^2
18 - 19	8,8	9,5	9,6		9,5	0,69
20 - 22	71,8	66,7	70,2	85,7	81,0	
23 - 25	11,6	16,7	11,5		9,5	
26 - 28	4,4	4,8	3,8	14,3		
29 - 30	1,7		2,9			
30+	1,7	2,4	1,9			
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Κανένα	23,6	57,1	22,5		0,12
Σε 1 - 10	56,6	42,9	57,2	50,0	
Σε 11 - 24	8,2		8,1	50,0	
Σε περισσότερους από 25	11,5		12,1		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	χ^2
Έγγαμος	3,8	9,3	2,9			0,12
Άγαμος	95,1	90,7	96,1	93,3	100,0	
Διαζευγμένος	1,1		1,0	6,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Κανένα	23,9	19,4	35,7	22,9		0,39
Σε 1 - 10	56,7	71,0	50,0	54,2	66,7	
Σε 11 - 24	8,3	3,2	7,1	9,3	33,3	
Σε περισσότερους από 25	11,1	6,5	7,1	13,6		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	χ^2
Εργαζόμενος	17,2	14,0	21,6	6,7	10,0	0,39
Άνεργος	15,6	23,3	13,7	13,3	10,0	
Μη-Εργαζόμενος	65,6	62,8	62,7	73,3	80,0	
Επιχειρηματίας	1,7		2,0	6,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάξεις προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,29	1	2,29	2,991529948	0,085
Within Groups	138,64	181	0,77		
Total	140,93	182			

Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,17	5	0,43	0,555753013	0,734
Within Groups	136,75	175	0,78		
Total	138,92	180			

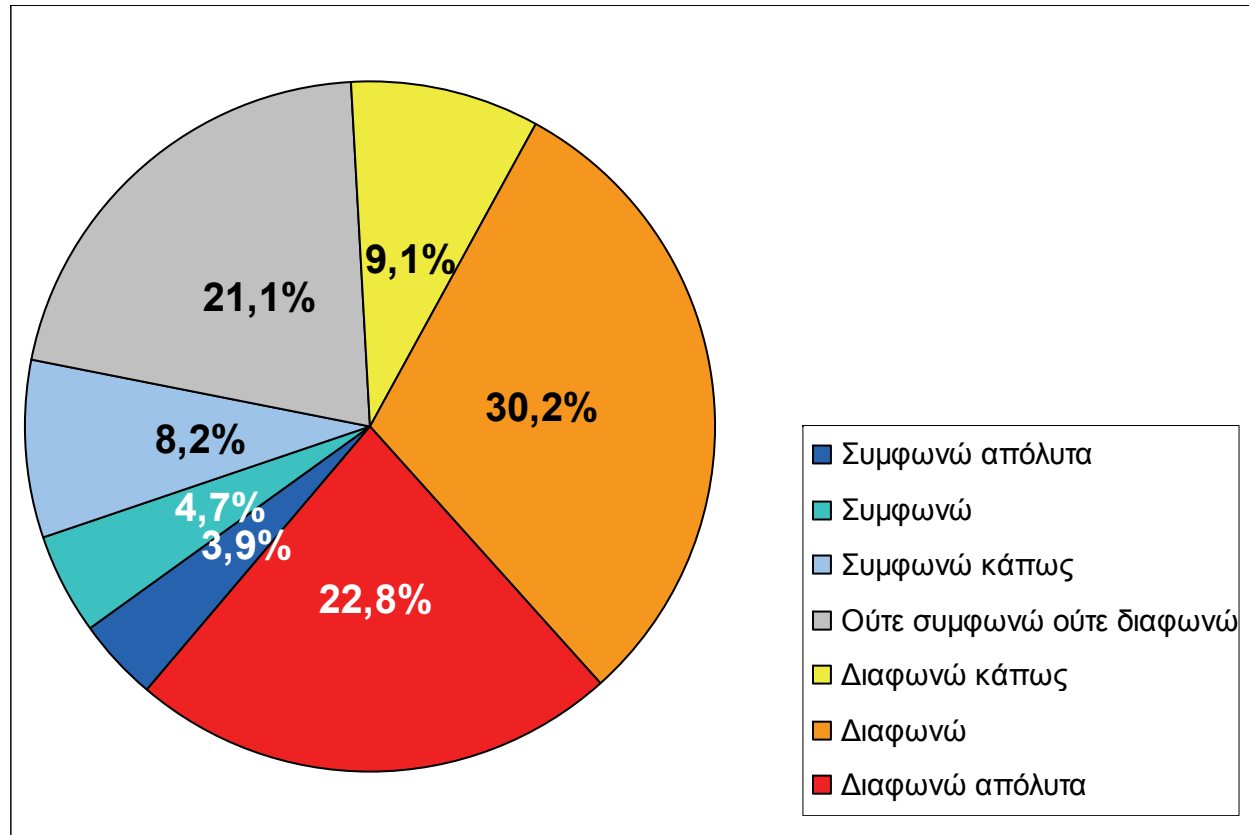
Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,38	2	1,69	2,198924632	0,114
Within Groups	137,54	179	0,77		
Total	140,92	181			

Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,31	3	0,77	1,003127301	0,393
Within Groups	134,89	176	0,77		
Total	137,20	179			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες	185	2,08	0,88	1,95	2,20

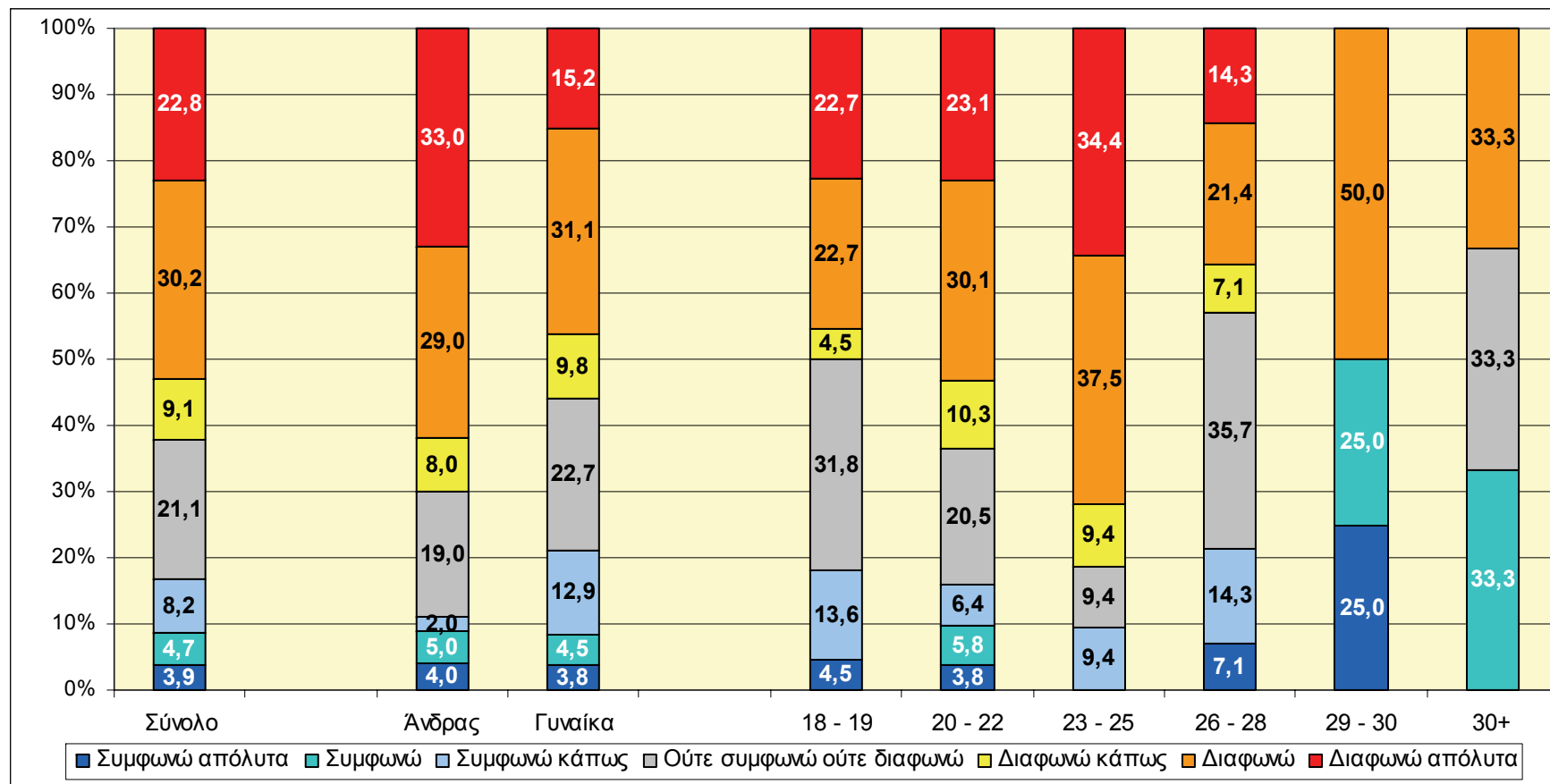
Ερώτηση 18^η: Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την
φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω
παράνομα προγράμματα από το Internet»

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 16,8%
- Γενική διαφωνία: 62,1%

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	3,9	4,0	3,8	0,01
Συμφωνώ	4,7	5,0	4,5	
Συμφωνώ κάπως	8,2	2,0	12,9	
Γενική Συμφωνία	16,8	11,0	21,2	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,1	19,0	22,7	
Διαφωνώ κάπως	9,1	8,0	9,8	
Διαφωνώ	30,2	29,0	31,1	
Διαφωνώ απόλυτα	22,8	33,0	15,2	
Γενική Διαφωνία	62,1	70,0	56,1	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	43,1	44,4	45,5	10,5	38,8	38,1	41,4	62,3	0,01
Γυναίκα	56,9	55,6	54,5	89,5	61,2	61,9	58,6	37,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες φαίνονται να φοβούνται περισσότερο από τους άνδρες μήπως πιαστούν να κατεβάζουν παράνομα προγράμματα από το Internet.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	3,9	4,5	3,8		7,1	25,0		0,27
Συμφωνώ	4,7		5,8			25,0	33,3	
Συμφωνώ κάπως	8,2	13,6	6,4	9,4	14,3			
Γενική Συμφωνία	16,8	18,2	16,0	9,4	21,4	50,0	33,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,1	31,8	20,5	9,4	35,7		33,3	
Διαφωνώ κάπως	9,1	4,5	10,3	9,4	7,1			
Διαφωνώ	30,2	22,7	30,1	37,5	21,4	50,0	33,3	
Διαφωνώ απόλυτα	22,8	22,7	23,1	34,4	14,3			
Γενική Διαφωνία	62,1	50,0	63,5	81,3	42,9	50,0	33,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	9,5	11,1		16,7	14,6	4,8	7,1	9,3	0,27
20 - 22	67,5	66,7	81,8	55,6	66,7	76,2	67,1	66,7	
23 - 25	13,9			16,7	6,3	14,3	17,1	20,4	
26 - 28	6,1	11,1		11,1	10,4	4,8	4,3	3,7	
29 - 30	1,7	11,1	9,1				2,9		
30+	1,3		9,1		2,1		1,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	3,4	25,0	2,7		0,07
Συμφωνώ	4,7	12,5	4,5		
Συμφωνώ κάπως	8,2		8,1	50,0	
Γενική Συμφωνία	16,4	37,5	15,3	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,1	12,5	21,6		
Διαφωνώ κάπως	9,1		9,5		
Διαφωνώ	30,2	25,0	30,2	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	23,3	25,0	23,4		
Γενική Διαφωνία	62,5	50,0	63,1	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	3,4	25,0	9,1		2,0		2,9	3,7	0,07
Άγαμος	95,7	75,0	90,9	94,7	98,0	100,0	95,7	96,3	
Διαζευγμένος	0,9			5,3			1,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	3,5		10,8	2,8		0,04
Συμφωνώ	4,8	7,0		5,5		
Συμφωνώ κάπως	8,3	4,7	18,9	5,5	50,0	
Γενική Συμφωνία	16,6	11,6	29,7	13,8	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,0	20,9	21,6	21,4		
Διαφωνώ κάπως	8,7	11,6	8,1	8,3		
Διαφωνώ	30,6	37,2	21,6	31,0	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	23,1	18,6	18,9	25,5	25,0	
Γενική Διαφωνία	62,4	67,4	48,6	64,8	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	18,8		27,3	10,5	18,8	25,0	22,9	15,1	0,04
Άνεργος	16,2	50,0		36,8	16,7	15,0	11,4	13,2	
Μη-Εργαζόμενος	63,3	50,0	72,7	42,1	64,6	60,0	64,3	69,8	
Επιχειρηματίας	1,7			10,5			1,4	1,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα προγράμματα από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.
- Οι άνεργοι φαίνεται να φοβούνται περισσότερο μην πιαστούν να κατεβάζουν παράνομα προγράμματα από το Internet.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 18: "Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18,43	1	18,43	6,7288	0,010
Within Groups	629,85	230	2,74		
Total	648,28	231			

Ερ. 18: "Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	30,47	5	6,09	2,2265	0,053
Within Groups	615,82	225	2,74		
Total	646,29	230			

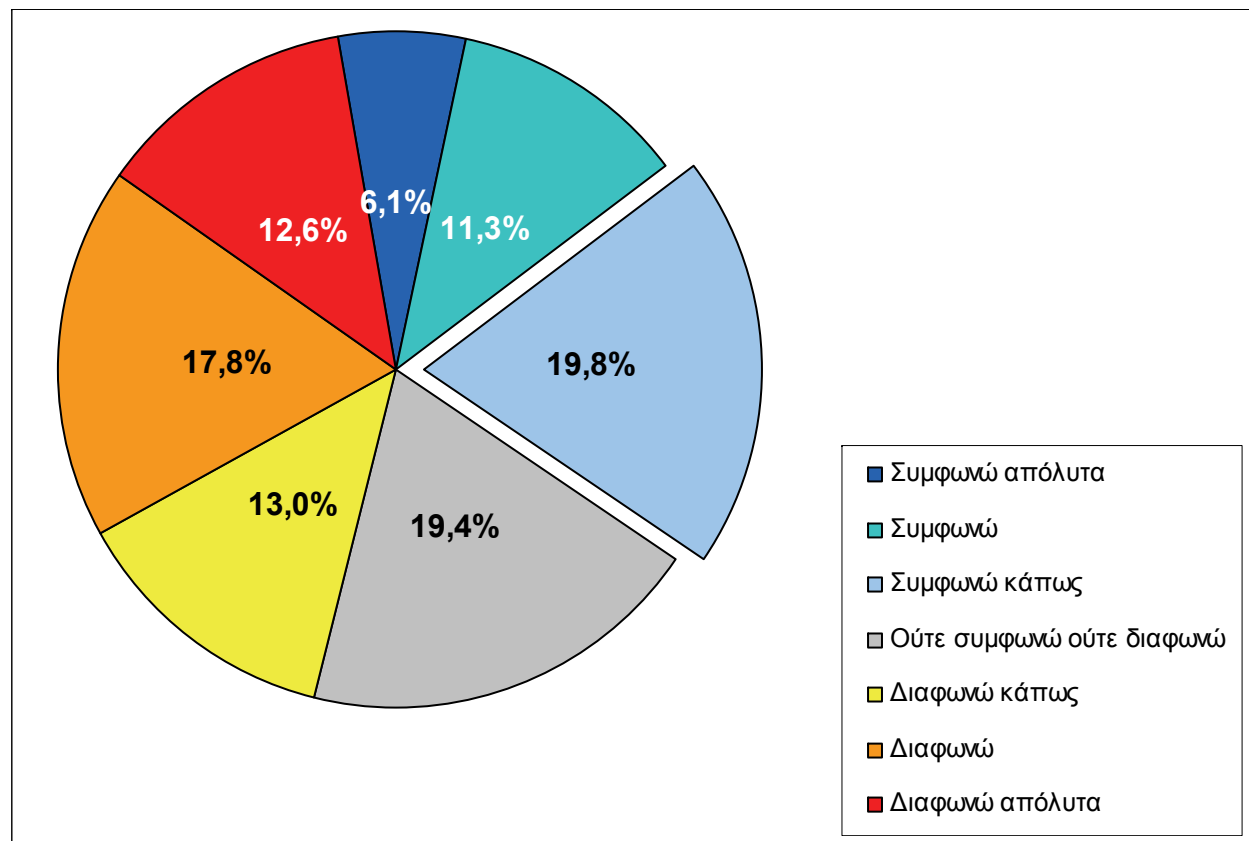
Ερ. 18: "Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,99	2	3,50	1,2746	0,282
Within Groups	628,09	229	2,74		
Total	635,09	231			

Ερ. 18: "Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13,83	3	4,61	1,6823	0,172
Within Groups	616,44	225	2,74		
Total	630,27	228			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 18: Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες	236	5,10	1,67	4,88	5,32

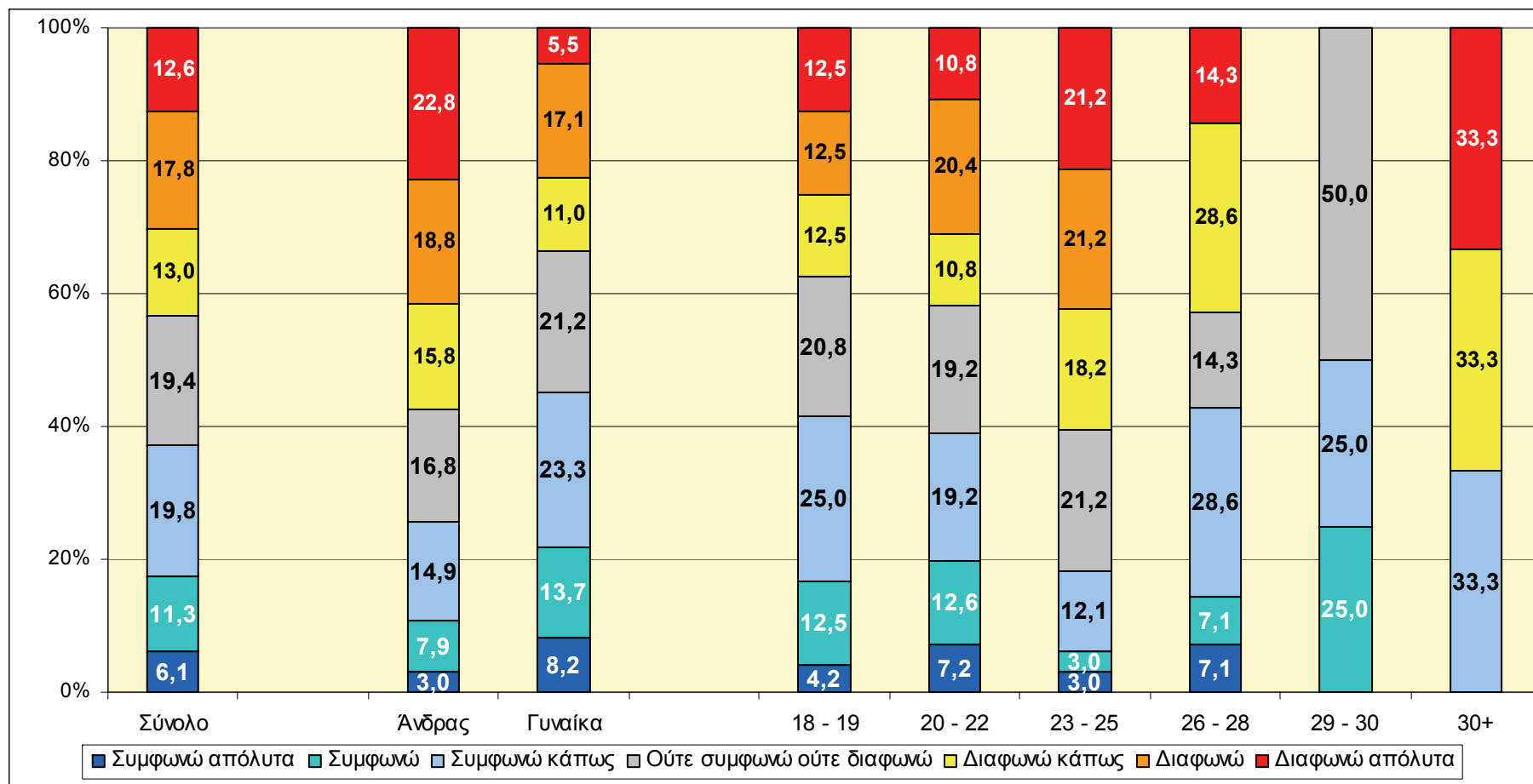
Ερώτηση 19^η: Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την
φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το
Internet είναι ηθικά λάθος»

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 37,2%
- Γενική διαφωνία: 43,3%

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,1	3,0	8,2	0,00
Συμφωνώ	11,3	7,9	13,7	
Συμφωνώ κάπως	19,8	14,9	23,3	
Γενική Συμφωνία	37,2	25,7	45,2	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	16,8	21,2	
Διαφωνώ κάπως	13,0	15,8	11,0	
Διαφωνώ	17,8	18,8	17,1	
Διαφωνώ απόλυτα	12,6	22,8	5,5	
Γενική Διαφωνία	43,3	57,4	33,6	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,9	20,0	28,6	30,6	35,4	50,0	43,2	74,2	0,00
Γυναίκα	59,1	80,0	71,4	69,4	64,6	50,0	56,8	25,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες φαίνεται να πιστεύουν σε μεγαλύτερο βαθμό από τους άνδρες ότι το παράνομο κατέβασμα ταινιών είναι ηθικά λάθος.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,1	4,2	7,2	3,0	7,1			0,76
Συμφωνώ	11,3	12,5	12,6	3,0	7,1	25,0		
Συμφωνώ κάπως	19,8	25,0	19,2	12,1	28,6	25,0	33,3	
Γενική Συμφωνία	37,2	41,7	38,9	18,2	42,9	50,0	33,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	20,8	19,2	21,2	14,3	50,0		
Διαφωνώ κάπως	13,0	12,5	10,8	18,2	28,6		33,3	
Διαφωνώ	17,8	12,5	20,4	21,2				
Διαφωνώ απόλυτα	12,6	12,5	10,8	21,2	14,3		33,3	
Γενική Διαφωνία	43,3	37,5	41,9	60,6	42,9	0,0	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	9,8	6,7	11,1	12,5	10,4	9,4	6,8	9,7	0,76
20 - 22	68,2	80,0	77,8	66,7	66,7	56,3	77,3	58,1	
23 - 25	13,5	6,7	3,7	8,3	14,6	18,8	15,9	22,6	
26 - 28	5,7	6,7	3,7	8,3	4,2	12,5		6,5	
29 - 30	1,6		3,7	2,1	4,2				
30+	1,2			2,1		3,1		3,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,1	25,0	5,5		0,26
Συμφωνώ	11,3	12,5	11,4		
Συμφωνώ κάπως	19,8	12,5	20,3		
Γενική Συμφωνία	37,2	50,0	37,1	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,0		19,4	50,0	
Διαφωνώ κάπως	13,0	25,0	12,2	50,0	
Διαφωνώ	18,2		19,0		
Διαφωνώ απόλυτα	12,6	25,0	12,2		
Γενική Διαφωνία	43,7	50,0	43,5	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	3,2	13,3	3,6	2,0		6,3		6,5	0,26
Άγαμος	96,0	86,7	96,4	98,0	97,9	90,6	100,0	93,5	
Διαζευγμένος	0,8				2,1	3,1			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	5,7	11,5	2,9	4,6		0,22
Συμφωνώ	11,5	11,5	11,4	11,1	25,0	
Συμφωνώ κάπως	20,1	25,0	14,3	20,3		
Γενική Συμφωνία	37,3	48,1	28,6	35,9	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,9	7,7	31,4	19,0	50,0	
Διαφωνώ κάπως	13,1	17,3	5,7	13,7		
Διαφωνώ	18,0	11,5	25,7	19,0		
Διαφωνώ απόλυτα	12,7	15,4	8,6	12,4	25,0	
Γενική Διαφωνία	43,9	44,2	40,0	45,1	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	21,3	42,9	21,4	26,5	8,7	28,1	13,6	25,8	0,22
Άνεργος	14,3	7,1	14,3	10,2	23,9	6,3	20,5	9,7	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	50,0	60,7	63,3	63,0	65,6	65,9	61,3	
Επιχειρηματίας	1,6		3,6		4,3			3,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	54,88	1	54,88	18,88247551	0,000
Within Groups	712,05	245	2,91		
Total	766,93	246			

Ερ. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24,34	5	4,87	1,580789903	0,166
Within Groups	735,88	239	3,08		
Total	760,22	244			

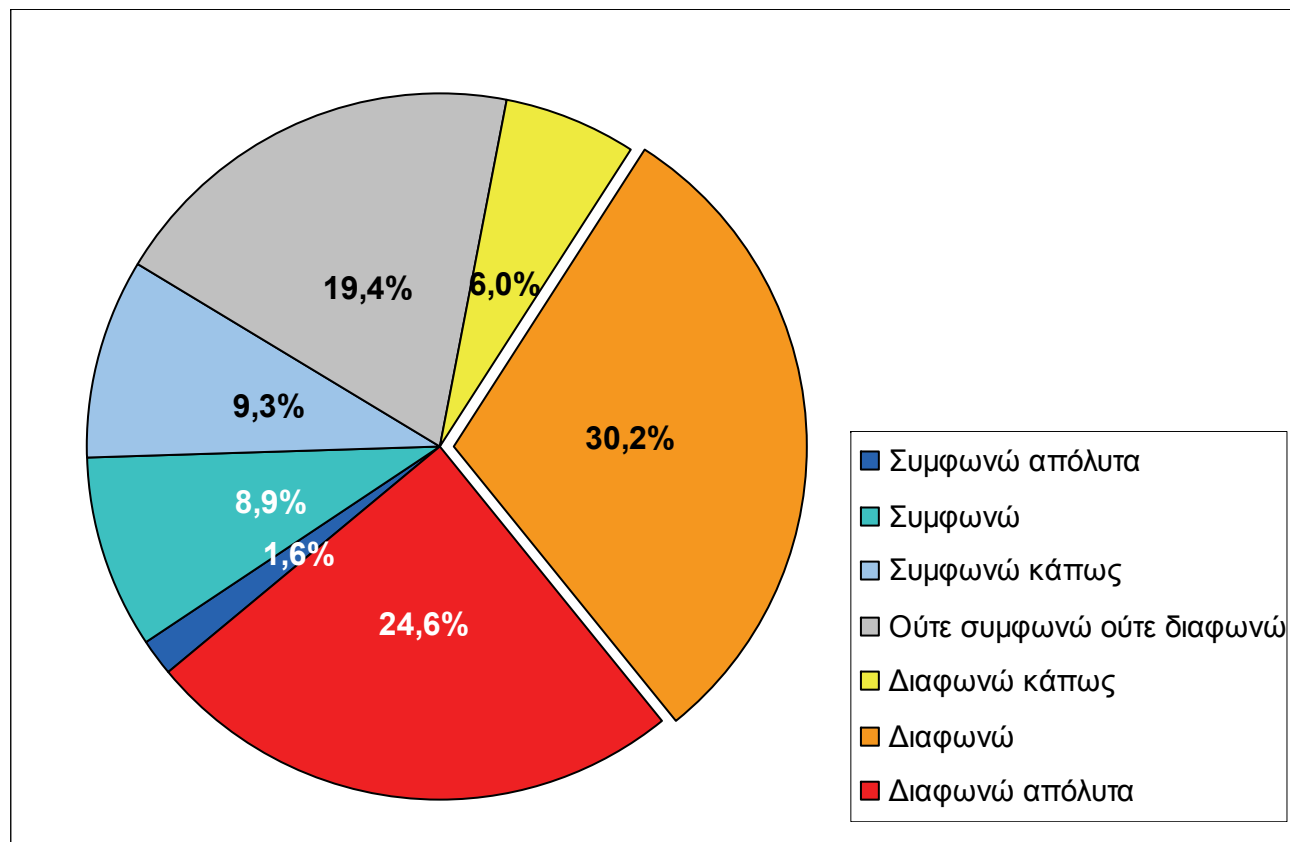
Ερ. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,35	2	0,67	0,213782887	0,808
Within Groups	768,55	244	3,15		
Total	769,89	246			

Ερ. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,64	3	1,21	0,387283171	0,762
Within Groups	752,50	240	3,14		
Total	756,15	243			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 19: To downloading είναι ηθικά λάθος	252	4,28	1,76	4,06	4,50

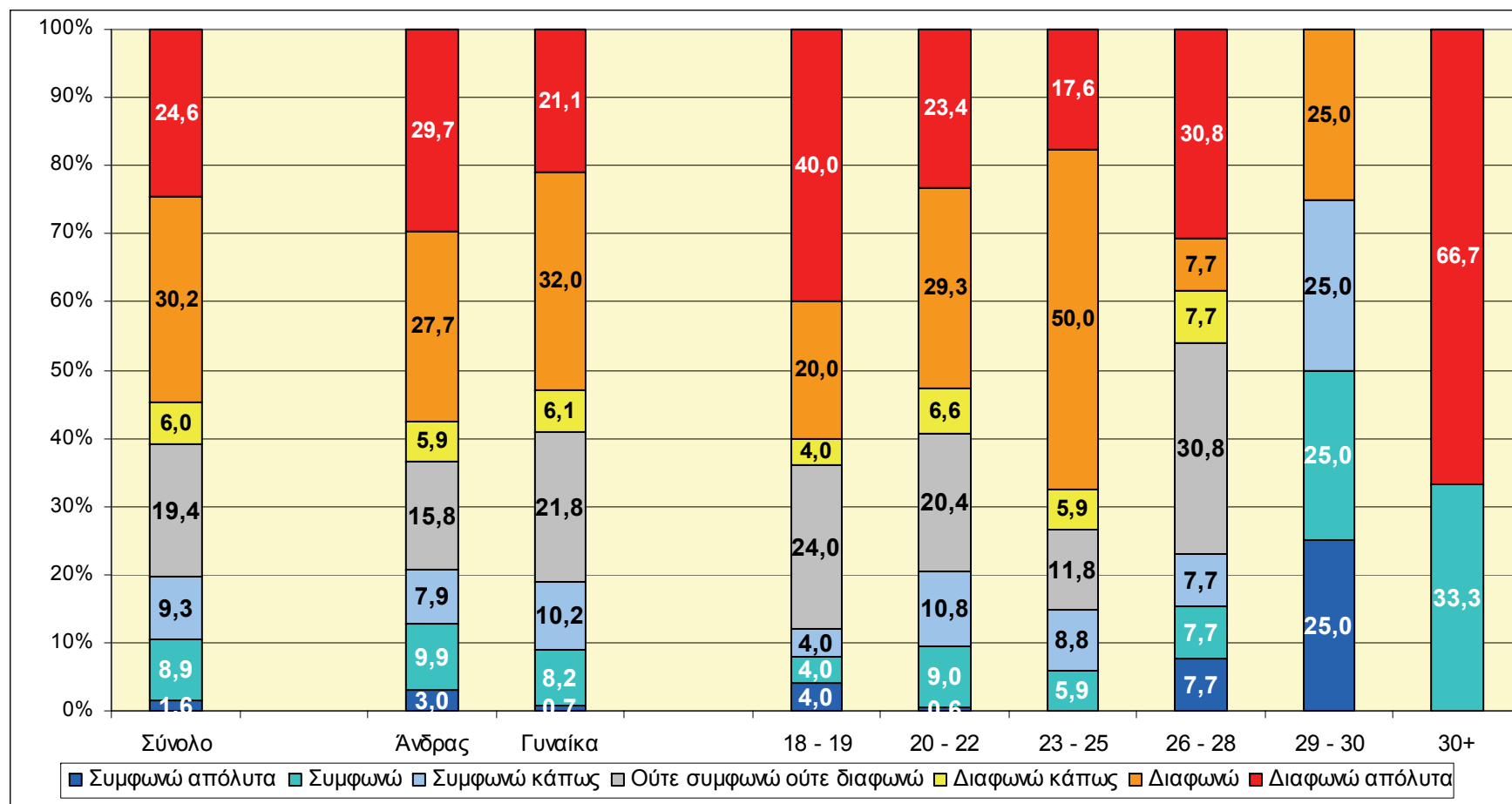
Ερώτηση 20^η: Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet»

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» –
Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 19,8%
- Γενική διαφωνία: 60,9%

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» –
Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	3,0	0,7	0,45
Συμφωνώ	8,9	9,9	8,2	
Συμφωνώ κάπως	9,3	7,9	10,2	
Γενική Συμφωνία	19,8	20,8	19,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	15,8	21,8	
Διαφωνώ κάπως	6,0	5,9	6,1	
Διαφωνώ	30,2	27,7	32,0	
Διαφωνώ απόλυτα	24,6	29,7	21,1	
Γενική Διαφωνία	60,9	63,4	59,2	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,7	75,0	45,5	34,8	33,3	40,0	37,3	49,2	0,45
Γυναίκα	59,3	25,0	54,5	65,2	66,7	60,0	62,7	50,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	4,0	0,6		7,7	25,0		0,04
Συμφωνώ	8,9	4,0	9,0	5,9	7,7	25,0	33,3	
Συμφωνώ κάπως	9,3	4,0	10,8	8,8	7,7	25,0		
Γενική Συμφωνία	19,8	12,0	20,4	14,7	23,1	75,0	33,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	24,0	20,4	11,8	30,8			
Διαφωνώ κάπως	6,0	4,0	6,6	5,9	7,7			
Διαφωνώ	30,2	20,0	29,3	50,0	7,7	25,0		
Διαφωνώ απόλυτα	24,6	40,0	23,4	17,6	30,8		66,7	
Γενική Διαφωνία	60,9	64,0	59,3	73,5	46,2	25,0	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	10,2	25,0	4,8	4,2	12,5	6,7	6,8	16,4	0,04
20 - 22	67,9	25,0	71,4	75,0	70,8	73,3	67,1	63,9	
23 - 25	13,8		9,5	12,5	8,3	13,3	23,3	9,8	
26 - 28	5,3	25,0	4,8	4,2	8,3	6,7	1,4	6,6	
29 - 30	1,6	25,0	4,8	4,2			1,4		
30+	1,2		4,8					3,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Η ηλικιακή κατηγορία 26 – 30 φαίνεται να πιστεύει σε μεγαλύτερο βαθμό από τις υπόλοιπες ότι η υπάρχουσα νομοθεσία απαγορεύει αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2		1,3		0,33
Συμφωνώ	8,9	25,0	8,0	50,0	
Συμφωνώ κάπως	9,7		10,1		
Γενική Συμφωνία	19,8	25,0	19,3	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	25,0	18,9	50,0	
Διαφωνώ κάπως	6,0	12,5	5,9		
Διαφωνώ	30,2		31,5		
Διαφωνώ απόλυτα	24,6	37,5	24,4		
Γενική Διαφωνία	60,9	50,0	61,8	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	3,2		9,1		4,2	6,7		4,9	0,33
Άγαμος	96,0	100,0	86,4	100,0	93,8	93,3	100,0	95,1	
Διαζευγμένος	0,8		4,5		2,1				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	2,0	2,8	1,3		0,15
Συμφωνώ	8,2	5,9	13,9	7,8		
Συμφωνώ κάπως	9,8	9,8	16,7	8,4		
Γενική Συμφωνία	19,6	17,6	33,3	17,5	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,2	11,8	22,2	20,8	25,0	
Διαφωνώ κάπως	6,1	5,9	5,6	5,2	50,0	
Διαφωνώ	30,2	31,4	22,2	31,8	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	24,9	33,3	16,7	24,7		
Γενική Διαφωνία	61,2	70,6	44,4	61,7	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,8	25,0	15,0	20,8	12,8	20,0	21,6	27,9	0,15
Άνεργος	14,7	25,0	25,0	25,0	17,0	13,3	10,8	9,8	
Μη-Εργαζόμενος	62,9	50,0	60,0	54,2	68,1	53,3	66,2	62,3	
Επιχειρηματίας	1,6				2,1	13,3	1,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,50	1	0,50	0,169665	0,681
Within Groups	718,73	246	2,92		
Total	719,22	247			

Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25,29	5	5,06	1,766909	0,120
Within Groups	687,08	240	2,86		
Total	712,37	245			

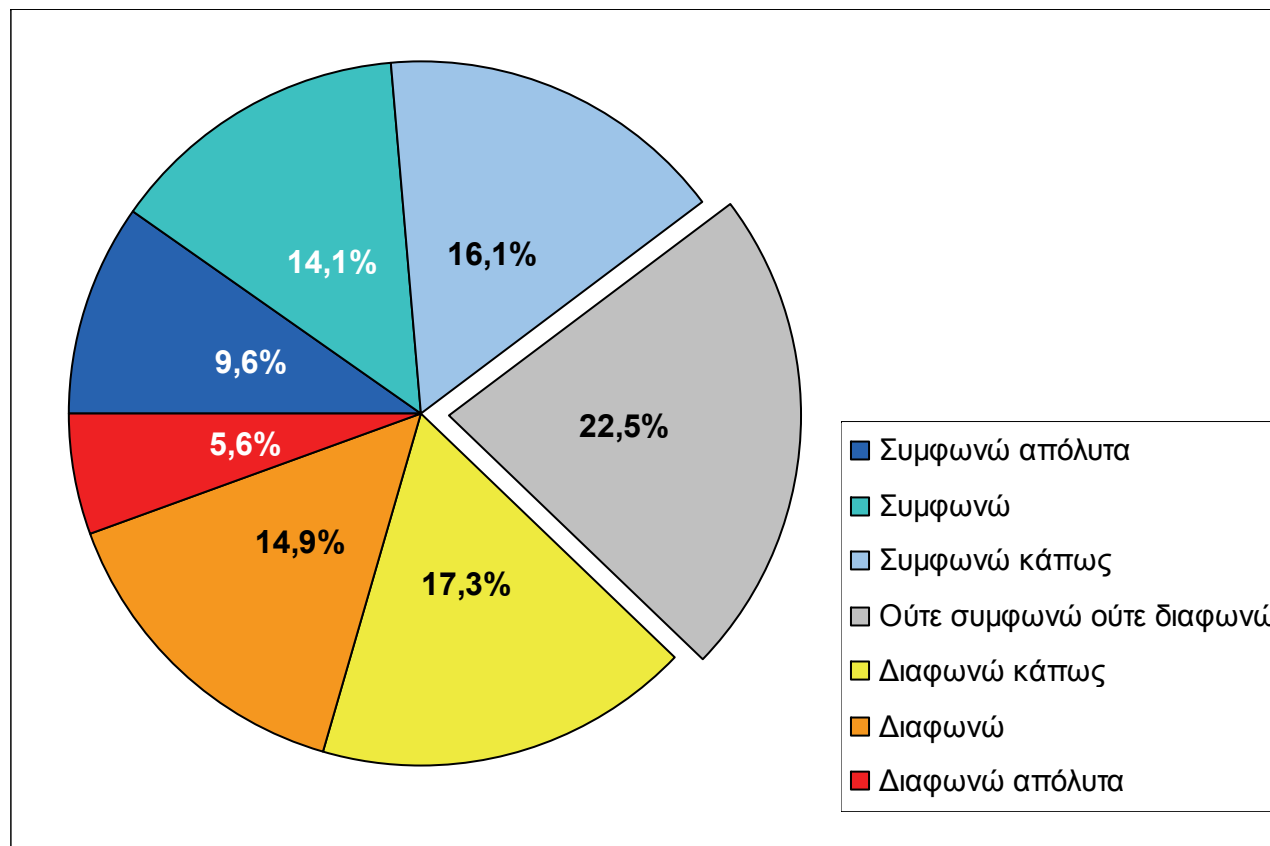
Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,90	2	4,95	1,740137	0,178
Within Groups	696,97	245	2,84		
Total	706,87	247			

Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	19,56	3	6,52	2,300854	0,078
Within Groups	682,89	241	2,83		
Total	702,45	244			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 20: Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet	253	5,06	1,71	4,84	5,27

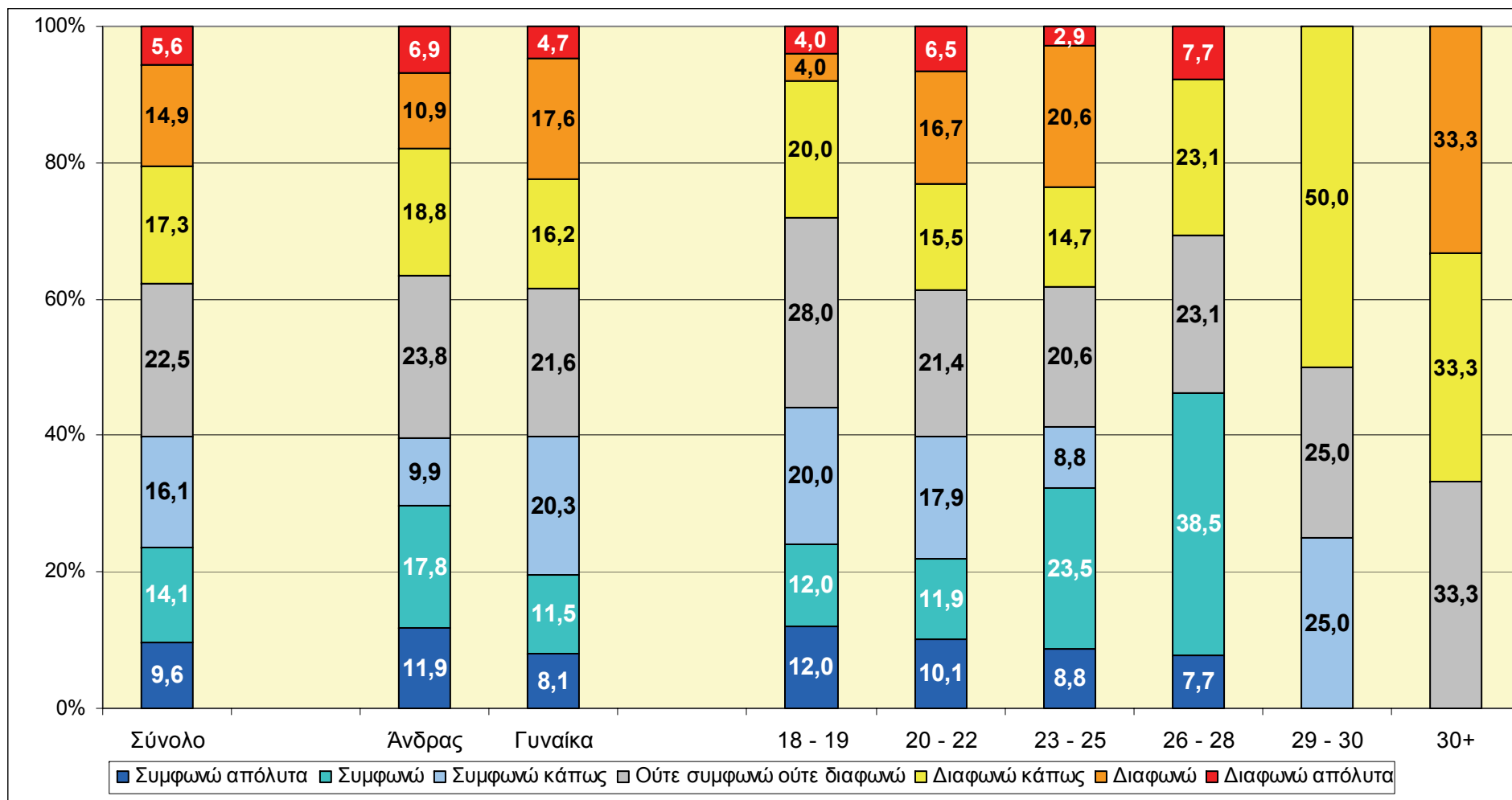
Ερώτηση 21^η: «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;»

«Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 39,8%
- Γενική διαφωνία: 25,5%

«Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,6	11,9	8,1	0,16
Συμφωνώ	14,1	17,8	11,5	
Συμφωνώ κάπως	16,1	9,9	20,3	
Γενική Συμφωνία	39,8	39,6	39,9	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,5	23,8	21,6	
Διαφωνώ κάπως	17,3	18,8	16,2	
Διαφωνώ	14,9	10,9	17,6	
Διαφωνώ απόλυτα	5,6	6,9	4,7	
Γενική Διαφωνία	37,8	36,6	38,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,6	50,0	51,4	25,0	42,9	44,2	29,7	50,0	0,16
Γυναίκα	59,4	50,0	48,6	75,0	57,1	55,8	70,3	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,6	12,0	10,1	8,8	7,7			0,66
Συμφωνώ	14,1	12,0	11,9	23,5	38,5			
Συμφωνώ κάπως	16,1	20,0	17,9	8,8		25,0		
Γενική Συμφωνία	39,8	44,0	39,9	41,2	46,2	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,5	28,0	21,4	20,6	23,1	25,0	33,3	
Διαφωνώ κάπως	17,3	20,0	15,5	14,7	23,1	50,0	33,3	
Διαφωνώ	14,9	4,0	16,7	20,6			33,3	
Διαφωνώ απόλυτα	5,6	4,0	6,5	2,9	7,7			
Γενική Διαφωνία	37,8	28,0	38,7	38,2	30,8	50,0	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	10,1	12,5	8,3	12,8	12,7	11,9	2,7	7,1	0,66
20 - 22	68,0	70,8	55,6	76,9	65,5	61,9	75,7	78,6	
23 - 25	13,8	12,5	22,2	7,7	12,7	11,9	18,9	7,1	
26 - 28	5,3	4,2	13,9		5,5	7,1		7,1	
29 - 30	1,6			2,6	1,8	4,8			
30+	1,2				1,8	2,4	2,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,6	12,5	9,6		0,86
Συμφωνώ	14,5	25,0	14,2		
Συμφωνώ κάπως	16,1		16,7		
Γενική Συμφωνία	40,2	37,5	40,6	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,1	12,5	22,2	50,0	
Διαφωνώ κάπως	17,3	25,0	17,2		
Διαφωνώ	14,9	12,5	14,6	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	5,6	12,5	5,4		
Γενική Διαφωνία	37,8	50,0	37,2	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	3,2	4,2	5,6		1,8	4,7	2,7	7,1	0,86
Άγαμος	96,0	95,8	94,4	100,0	96,4	95,3	94,6	92,9	
Διαζευγμένος	0,8				1,8		2,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,3	9,8	13,5	8,4		0,45
Συμφωνώ	14,2	17,6	21,6	11,0	25,0	
Συμφωνώ κάπως	15,9	7,8	10,8	20,1		
Γενική Συμφωνία	39,4	35,3	45,9	39,6	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,8	15,7	24,3	24,0	50,0	
Διαφωνώ κάπως	17,5	19,6	13,5	17,5	25,0	
Διαφωνώ	14,6	17,6	13,5	14,3		
Διαφωνώ απόλυτα	5,7	11,8	2,7	4,5		
Γενική Διαφωνία	37,8	49,0	29,7	36,4	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,7	21,7	25,7	10,3	14,3	23,3	25,0	42,9	0,45
Άνεργος	15,0	21,7	22,9	10,3	16,1	11,6	13,9	7,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,6	56,5	48,6	79,5	66,1	62,8	61,1	50,0	
Επιχειρηματίας	1,6		2,9		3,6	2,3			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,90	1	1,90	0,6607914	0,417
Within Groups	708,98	247	2,87		
Total	710,88	248			

Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,76	5	1,95	0,6695917	0,647
Within Groups	702,71	241	2,92		
Total	712,47	246			

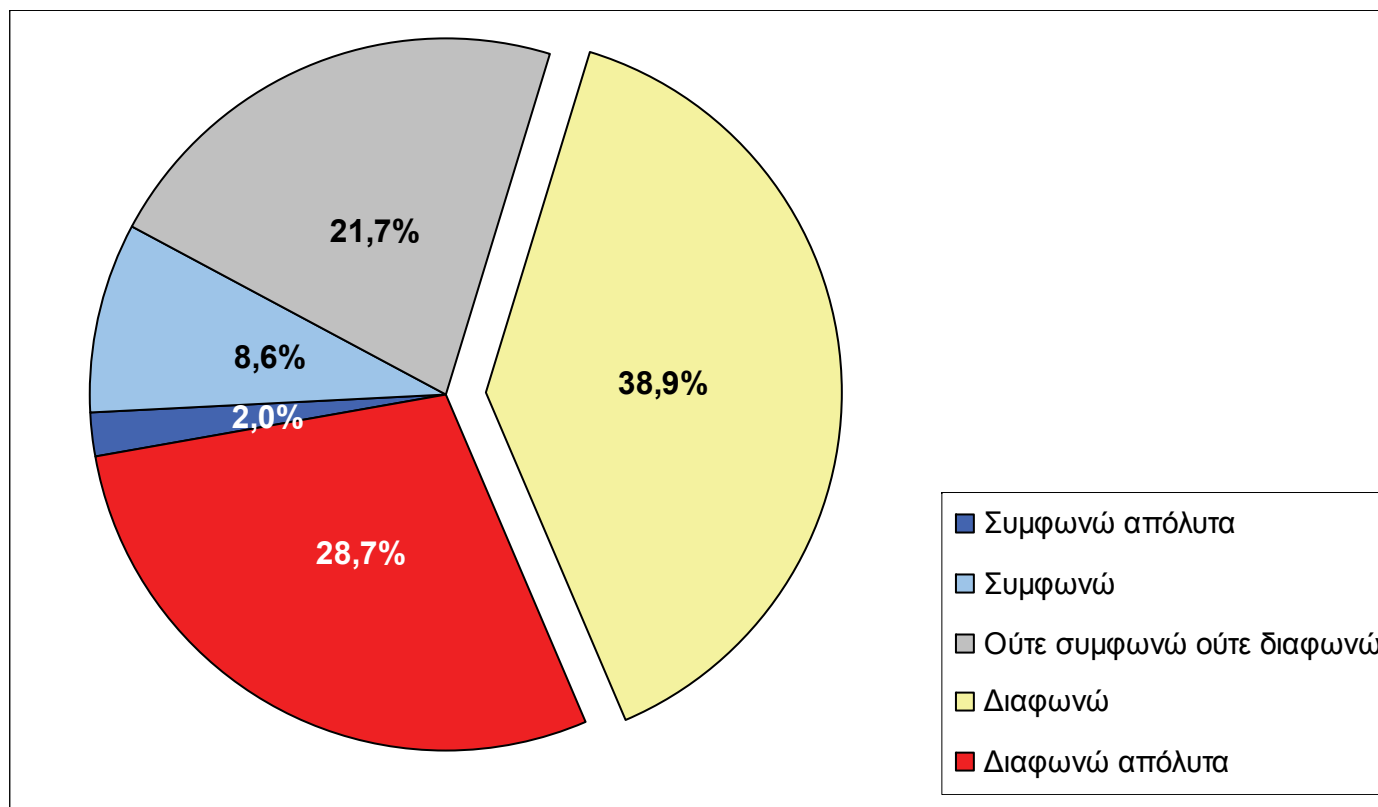
Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,54	2	1,27	0,4388523	0,645
Within Groups	711,95	246	2,89		
Total	714,49	248			

Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8,79	3	2,93	1,0301552	0,380
Within Groups	688,42	242	2,84		
Total	697,21	245			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 21: Το κατέβασμα δεν οδηγεί σε αδίκημα	254	3,89	1,69	3,68	4,11

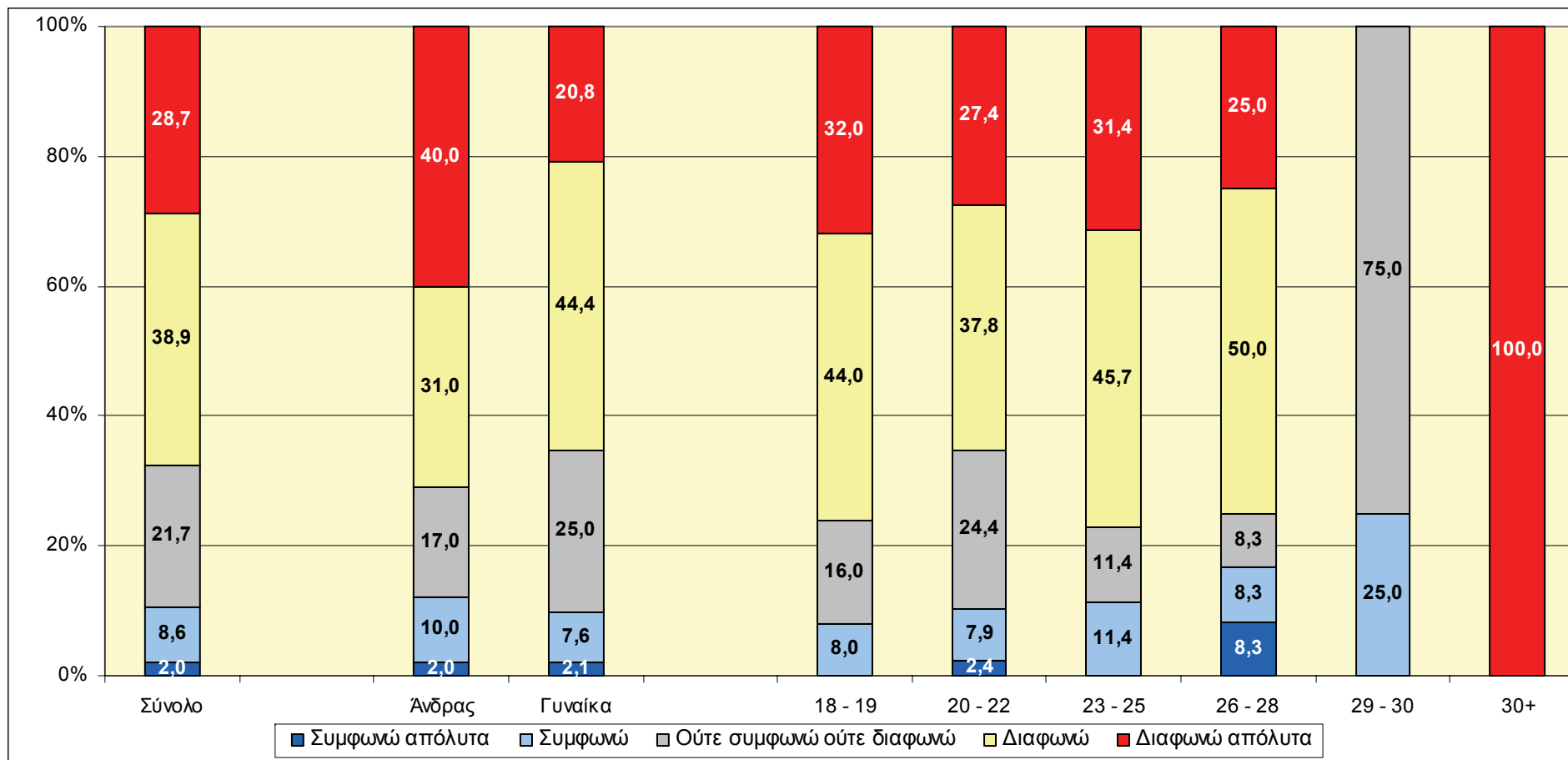
Ερώτηση 22^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο
σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα
κατάστημα;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 10,7%
- Γενική διαφωνία: 67,6%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή
σε ένα κατάστημα;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0	2,0	2,1	0,01
Συμφωνώ	8,6	10,0	7,6	
Γενική Συμφωνία	10,7	12,0	9,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,7	17,0	25,0	
Διαφωνώ	38,9	31,0	44,4	
Διαφωνώ απόλυτα	28,7	40,0	20,8	
Γενική Διαφωνία	67,6	71,0	65,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	41,0	40,0	47,6	32,1	32,6	57,1	0,01
Γυναίκα	59,0	60,0	52,4	67,9	67,4	42,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άντρες φαίνεται να διαφωνούν περισσότερο και εντονότερα με την συγκεκριμένη φράση.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0		2,4		8,3			0,27
Συμφωνώ	8,6	8,0	7,9	11,4	8,3	25,0		
Γενική Συμφωνία	10,7	8,0	10,4	11,4	16,7	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,7	16,0	24,4	11,4	8,3	75,0		
Διαφωνώ	38,9	44,0	37,8	45,7	50,0			
Διαφωνώ απόλυτα	28,7	32,0	27,4	31,4	25,0		100,0	
Γενική Διαφωνία	67,6	76,0	65,2	77,1	75,0	0,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	10,3		9,5	7,7	11,6	11,6	0,27
20 - 22	67,8	80,0	61,9	76,9	65,3	65,2	
23 - 25	14,5		19,0	7,7	16,8	15,9	
26 - 28	5,0	20,0	4,8	1,9	6,3	4,3	
29 - 30	1,7		4,8	5,8			
30+	0,8					2,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0		1,7	50,0	0,00
Συμφωνώ	8,6	42,9	7,7		
Γενική Συμφωνία	10,7	42,9	9,4	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,3	14,3	21,7		
Διαφωνώ	39,3	28,6	40,0		
Διαφωνώ απόλυτα	28,7	14,3	28,9	50,0	
Γενική Διαφωνία	68,0	42,9	68,9	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,9		14,3	1,9	2,1	1,4	0,00
Άγαμος	96,3	80,0	85,7	98,1	97,9	97,1	
Διαζευγμένος	0,8	20,0				1,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.
- Οι άγαμοι φαίνεται να διαφωνούν στον μεγαλύτερο βαθμό από τους άλλους ότι η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε ένα κατάστημα.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,1	2,0	2,7	1,3	25,0	0,02
Συμφωνώ	8,3	16,3	10,8	5,3		
Γενική Συμφωνία	10,4	18,4	13,5	6,6	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,0	14,3	29,7	23,2		
Διαφωνώ	39,4	32,7	35,1	41,7	75,0	
Διαφωνώ απόλυτα	28,2	34,7	21,6	28,5		
Γενική Διαφωνία	67,6	67,3	56,8	70,2	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,3	20,0	40,0	13,2	16,8	25,0	0,02
Άνεργος	15,4	20,0	20,0	20,8	13,7	11,8	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	40,0	40,0	66,0	66,3	63,2	
Επιχειρηματίας	1,7	20,0			3,2		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάσταση" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,04	1	3,04	3,034513356	0,083
Within Groups	242,40	242	1,00		
Total	245,44	243			

Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάσταση" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,06	5	1,81	1,82434945	0,109
Within Groups	234,33	236	0,99		
Total	243,39	241			

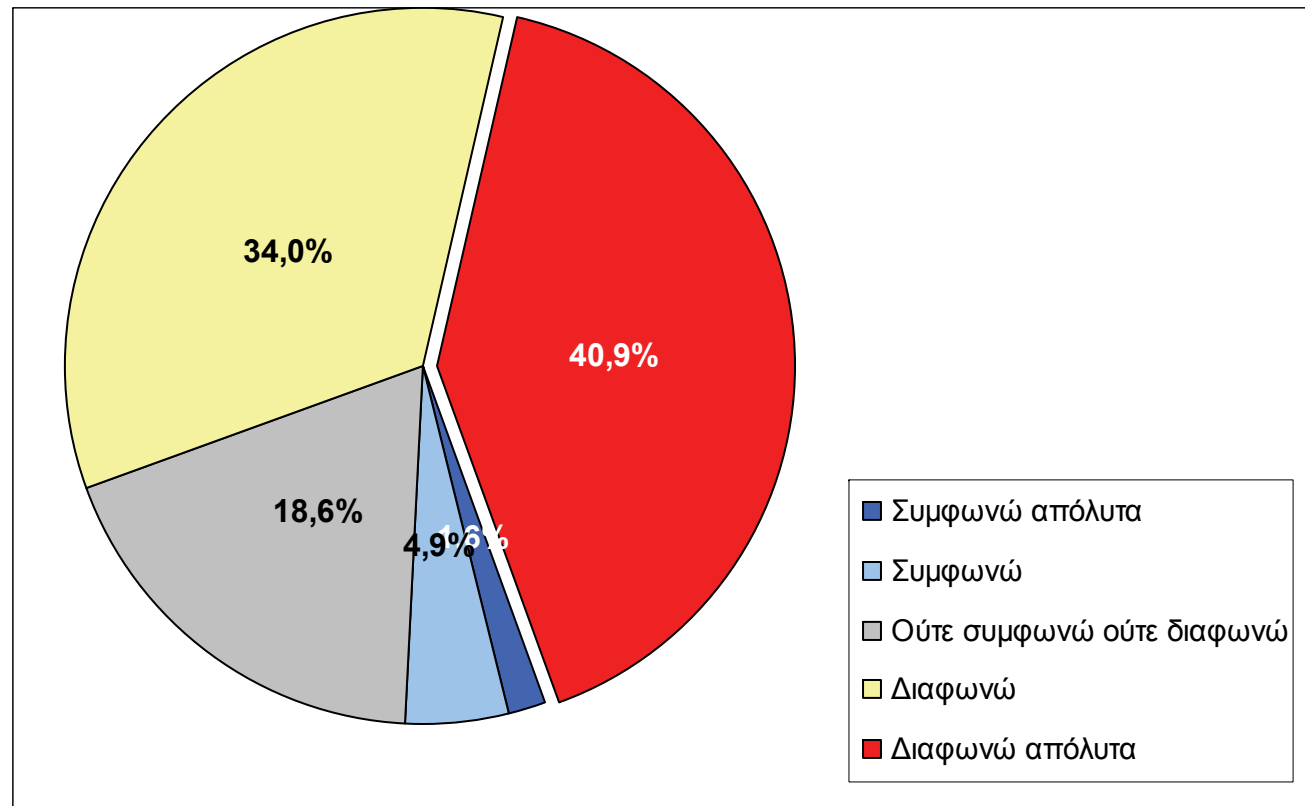
Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάσταση" - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,00	2	2,50	2,512150622	0,083
Within Groups	239,77	241	0,99		
Total	244,77	243			

Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάσταση" - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,86	3	1,29	1,294640908	0,277
Within Groups	235,50	237	0,99		
Total	239,36	240			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 22: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάσταση	765	4,03	1,00	3,96	4,10

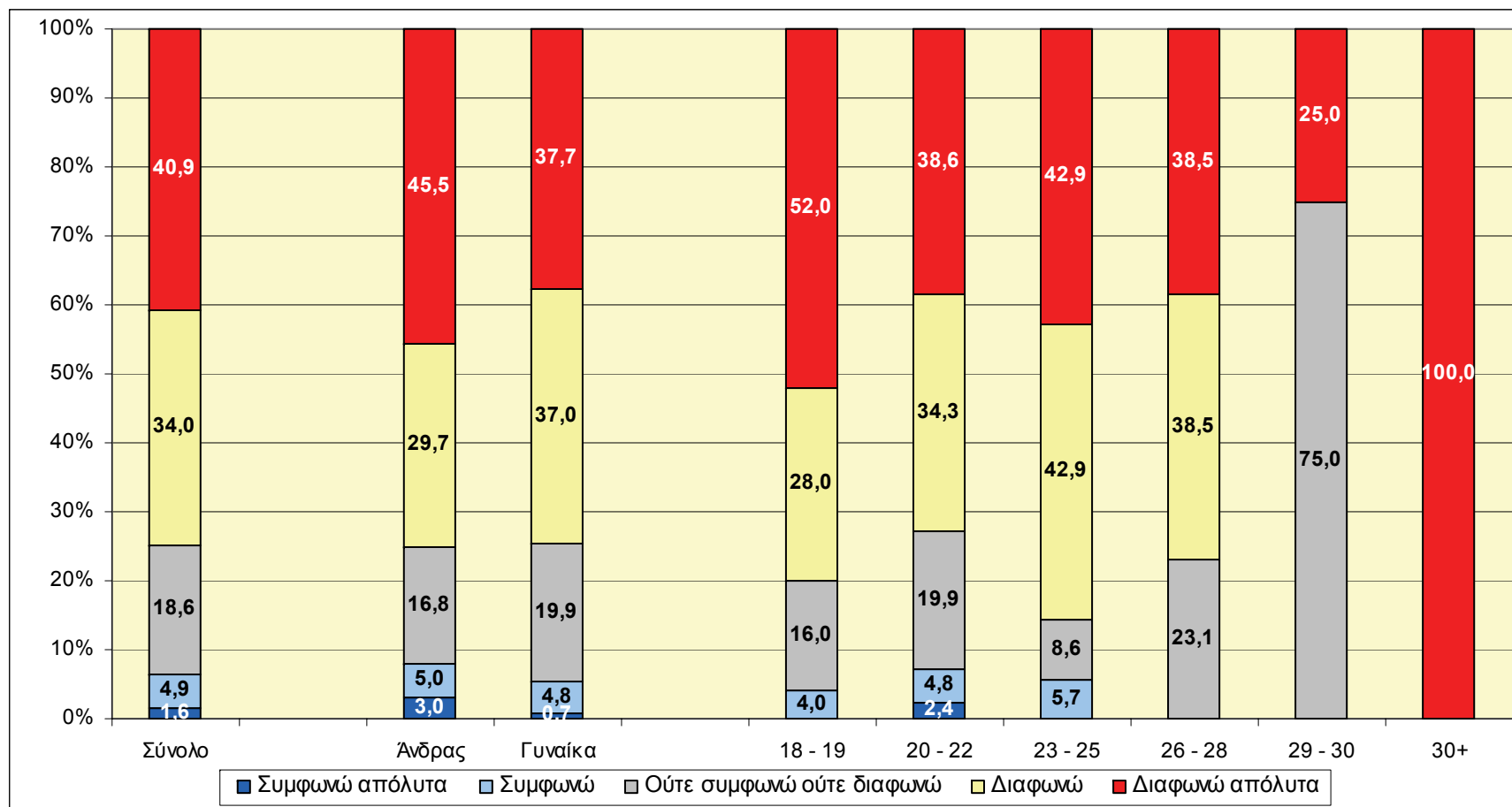
Ερώτηση 23^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο
σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα
οδήγησης;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 6,5%
- Γενική διαφωνία: 74,9%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	3,0	0,7	0,40
Συμφωνώ	4,9	5,0	4,8	
Γενική Συμφωνία	6,5	7,9	5,5	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,6	16,8	19,9	
Διαφωνώ	34,0	29,7	37,0	
Διαφωνώ απόλυτα	40,9	45,5	37,7	
Γενική Διαφωνία	74,9	75,2	74,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,9	75,0	41,7	37,0	35,7	45,5	0,40
Γυναίκα	59,1	25,0	58,3	63,0	64,3	54,5	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6		2,4					0,56
Συμφωνώ	4,9	4,0	4,8	5,7				
Γενική Συμφωνία	6,5	4,0	7,2	5,7	0,0	0,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,6	16,0	19,9	8,6	23,1	75,0		
Διαφωνώ	34,0	28,0	34,3	42,9	38,5			
Διαφωνώ απόλυτα	40,9	52,0	38,6	42,9	38,5	25,0	100,0	
Γενική Διαφωνία	74,9	80,0	72,9	85,7	76,9	25,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	10,2		9,1	8,7	8,3	13,0	0,56
20 - 22	67,8	100,0	72,7	71,7	67,9	64,0	
23 - 25	14,3		18,2	6,5	17,9	15,0	
26 - 28	5,3			6,5	6,0	5,0	
29 - 30	1,6			6,5		1,0	
30+	0,8					2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6		1,7		0,91
Συμφωνώ	4,9		5,0		
Γενική Συμφωνία	6,5	0,0	6,7	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,2	28,6	17,6	50,0	
Διαφωνώ	34,4	42,9	34,5		
Διαφωνώ απόλυτα	40,9	28,6	41,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	75,3	71,4	75,6	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,8			4,4	3,5	2,0	0,91
Άγαμος	96,4	100,0	100,0	93,3	96,5	97,0	
Διαζευγμένος	0,8			2,2		1,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	2,0		2,0		0,53
Συμφωνώ	4,9	8,0	8,1	3,3		
Γενική Συμφωνία	6,6	10,0	8,1	5,2	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,4	14,0	29,7	17,0	25,0	
Διαφωνώ	34,4	26,0	29,7	38,6	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	40,6	50,0	32,4	39,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	75,0	76,0	62,2	77,8	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,5	25,0	33,3	15,6	15,5	25,3	0,53
Άνεργος	15,2		25,0	24,4	13,1	12,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	75,0	41,7	57,8	70,2	60,6	
Επιχειρηματίας	1,6			2,2	1,2	2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,08	1	0,08	0,089002	0,766
Within Groups	229,46	245	0,94		
Total	229,54	246			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,52	5	1,10	1,205176	0,307
Within Groups	218,85	239	0,92		
Total	224,37	244			

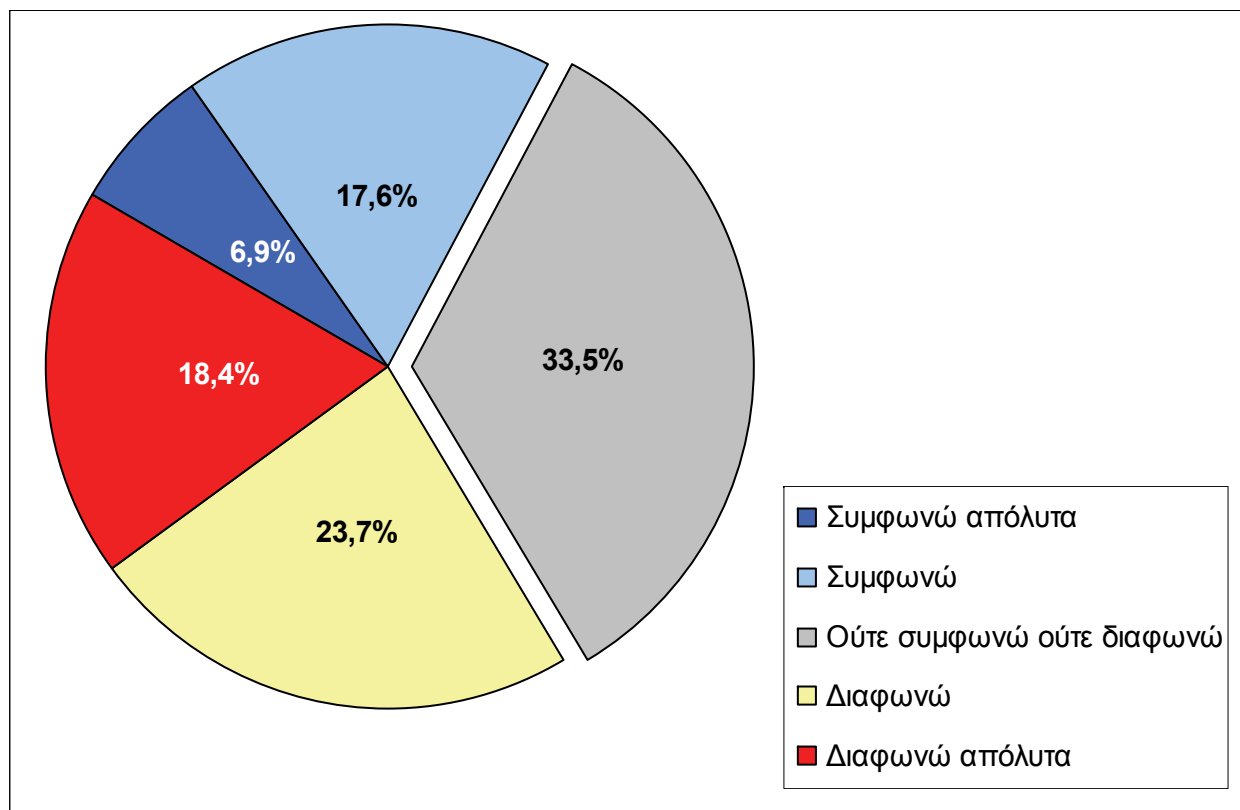
Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,06	2	0,03	0,032722	0,968
Within Groups	228,32	244	0,94		
Total	228,38	246			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,05	3	0,68	0,729538	0,535
Within Groups	224,62	240	0,94		
Total	226,67	243			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 23: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρό από υπερβολική ταχύτητα	252	4,08	0,96	3,96	4,20

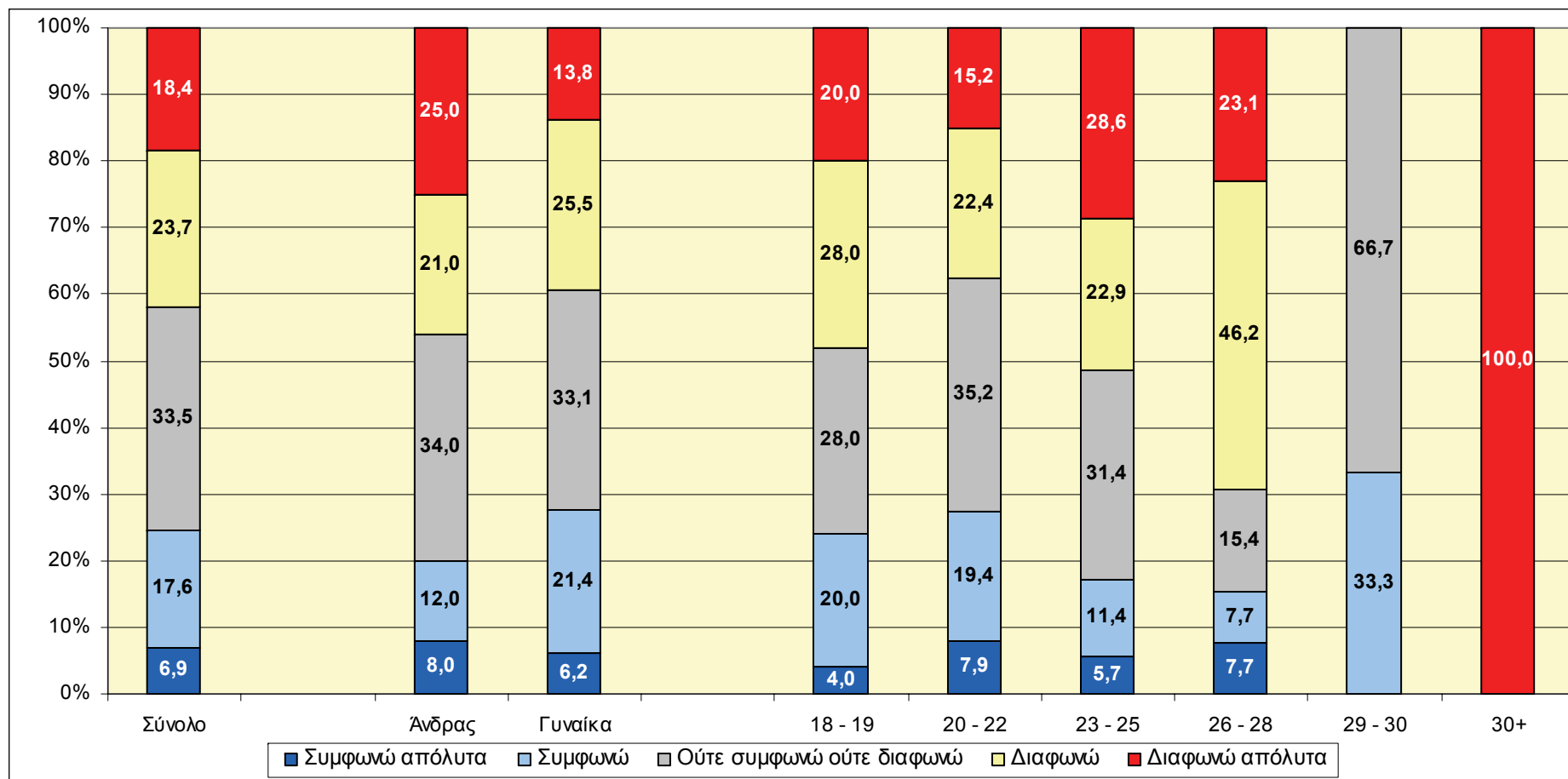
Ερώτηση 24^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο
σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές
εξετάσεις;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 24,5%
- Γενική διαφωνία: 42%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,9	8,0	6,2	0,10
Συμφωνώ	17,6	12,0	21,4	
Γενική Συμφωνία	24,5	20,0	27,6	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,5	34,0	33,1	
Διαφωνώ	23,7	21,0	25,5	
Διαφωνώ απόλυτα	18,4	25,0	13,8	
Γενική Διαφωνία	42,0	46,0	39,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,8	47,1	27,9	41,5	36,2	55,6	0,10
Γυναίκα	59,2	52,9	72,1	58,5	63,8	44,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,9	4,0	7,9	5,7	7,7			0,34
Συμφωνώ	17,6	20,0	19,4	11,4	7,7	33,3		
Γενική Συμφωνία	24,5	24,0	27,3	17,1	15,4	33,3	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,5	28,0	35,2	31,4	15,4	66,7		
Διαφωνώ	23,7	28,0	22,4	22,9	46,2			
Διαφωνώ απόλυτα	18,4	20,0	15,2	28,6	23,1		100,0	
Γενική Διαφωνία	42,0	48,0	37,6	51,4	69,2	0,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	10,3	5,9	11,6	8,8	12,1	11,1	0,34
20 - 22	67,9	76,5	74,4	72,5	63,8	55,6	
23 - 25	14,4	11,8	9,3	13,8	13,8	22,2	
26 - 28	5,3	5,9	2,3	2,5	10,3	6,7	
29 - 30	1,2		2,3	2,5			
30+	0,8					4,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,9		7,2		0,68
Συμφωνώ	17,6	14,3	17,8		
Γενική Συμφωνία	24,5	14,3	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,1	14,3	33,9		
Διαφωνώ	24,1	42,9	23,3	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	18,4	28,6	17,8	50,0	
Γενική Διαφωνία	42,4	71,4	41,1	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,9		2,3	1,2	5,1	4,4	0,68
Άγαμος	96,3	100,0	97,7	98,8	93,2	93,3	
Διαζευγμένος	0,8				1,7	2,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,0	6,1	5,4	7,2	25,0	0,25
Συμφωνώ	16,9	8,2	27,0	17,1	25,0	
Γενική Συμφωνία	24,0	14,3	32,4	24,3	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,9	40,8	35,1	32,2		
Διαφωνώ	24,4	18,4	21,6	26,3	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	17,8	26,5	10,8	17,1		
Γενική Διαφωνία	42,1	44,9	32,4	43,4	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,2	17,6	9,8	24,4	15,3	30,2	0,25
Άνεργος	15,3	11,8	24,4	15,9	13,6	9,3	
Μη-Εργαζόμενος	62,8	64,7	63,4	59,8	67,8	60,5	
Επιχειρηματίας	1,7	5,9	2,4		3,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,32	1	3,32	2,482587444	0,116
Within Groups	325,10	243	1,34		
Total	328,42	244			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14,34	5	2,87	2,166041752	0,059
Within Groups	313,91	237	1,32		
Total	328,26	242			

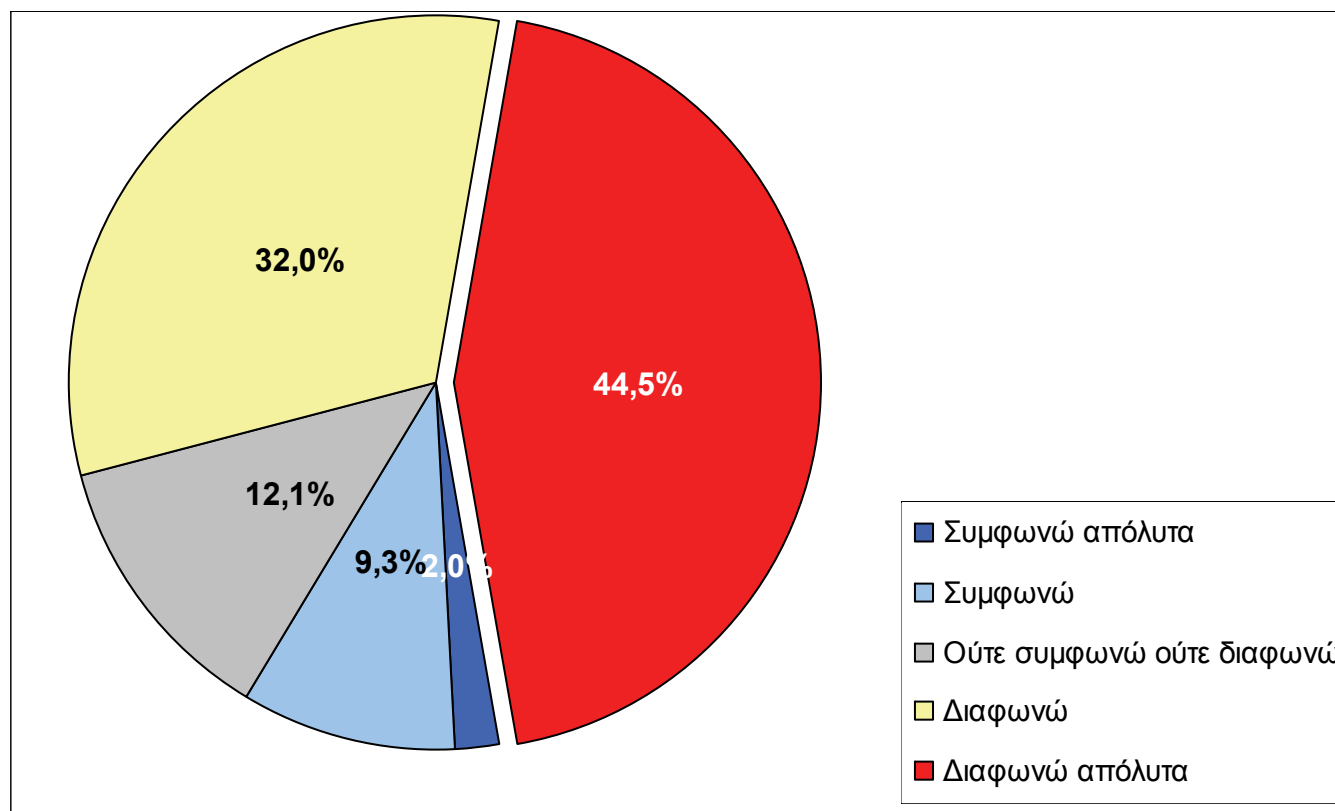
Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,30	2	2,65	1,982688928	0,140
Within Groups	323,54	242	1,34		
Total	328,84	244			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,60	3	1,87	1,414721623	0,239
Within Groups	314,15	238	1,32		
Total	319,75	241			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 23: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις	250	3,29	1,15	3,15	3,44

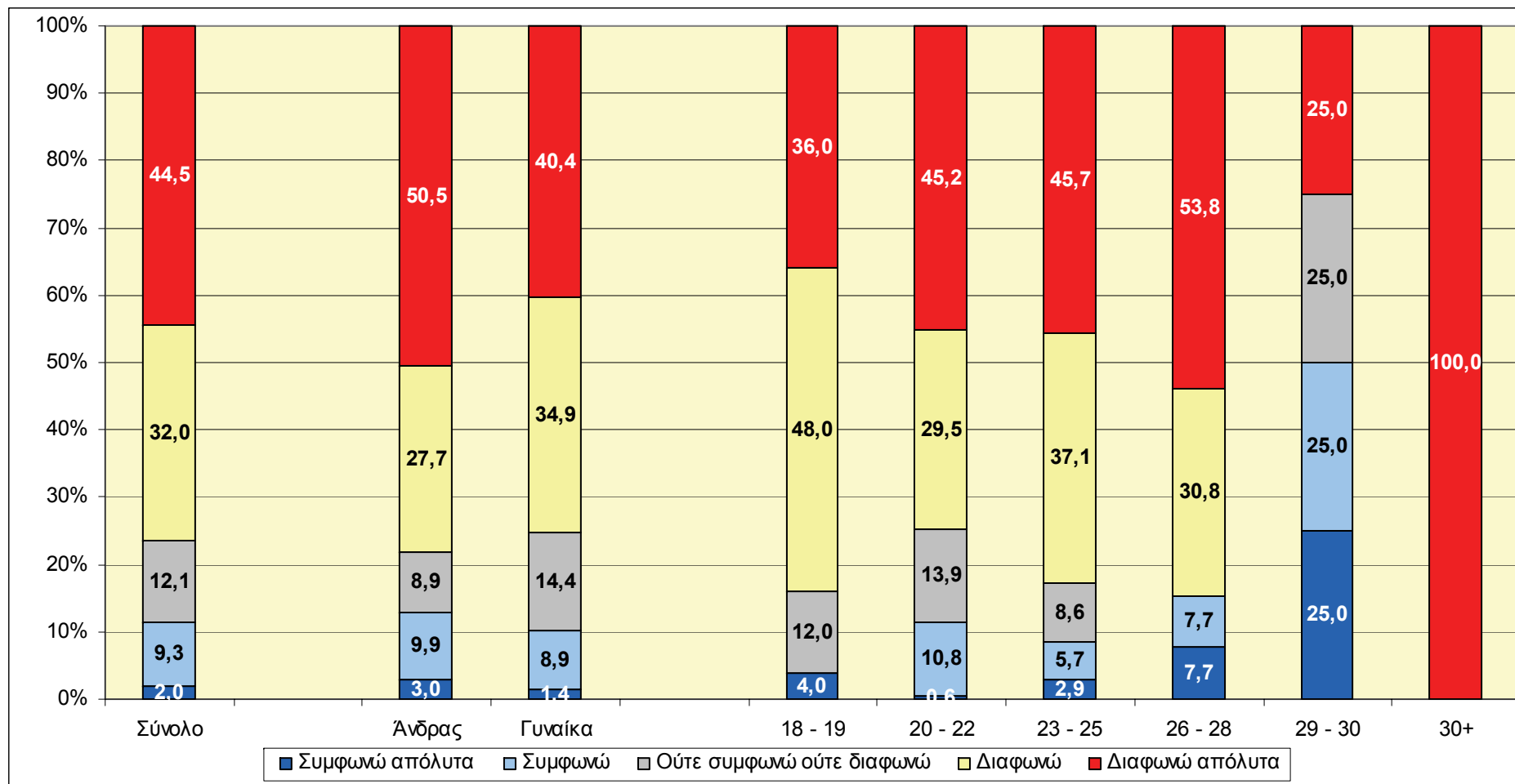
Ερώτηση 25^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο
σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο
γήπεδο;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 11,3%
- Γενική διαφωνία: 76,5%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0	3,0	1,4	0,33
Συμφωνώ	9,3	9,9	8,9	
Γενική Συμφωνία	11,3	12,9	10,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,1	8,9	14,4	
Διαφωνώ	32,0	27,7	34,9	
Διαφωνώ απόλυτα	44,5	50,5	40,4	
Γενική Διαφωνία	76,5	78,2	75,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,9	60,0	43,5	30,0	35,4	46,4	0,33
Γυναίκα	59,1	40,0	56,5	70,0	64,6	53,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0	4,0	0,6	2,9	7,7	25,0		0,08
Συμφωνώ	9,3		10,8	5,7	7,7	25,0		
Γενική Συμφωνία	11,3	4,0	11,4	8,6	15,4	50,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,1	12,0	13,9	8,6		25,0		
Διαφωνώ	32,0	48,0	29,5	37,1	30,8			
Διαφωνώ απόλυτα	44,5	36,0	45,2	45,7	53,8	25,0	100,0	
Γενική Διαφωνία	76,5	84,0	74,7	82,9	84,6	25,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	10,2	20,0		10,0	15,4	8,2	0,08
20 - 22	67,8	20,0	81,8	76,7	62,8	68,2	
23 - 25	14,3	20,0	9,1	10,0	16,7	14,5	
26 - 28	5,3	20,0	4,5		5,1	6,4	
29 - 30	1,6	20,0	4,5	3,3		0,9	
30+	0,8					1,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6		1,3	50,0	0,00
Συμφωνώ	9,3		9,7		
Γενική Συμφωνία	10,9	0,0	10,9	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,1	28,6	11,8		
Διαφωνώ	32,4	28,6	32,8		
Διαφωνώ απόλυτα	44,5	42,9	44,5	50,0	
Γενική Διαφωνία	76,9	71,4	77,3	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,8			6,7	2,5	2,7	0,00
Άγαμος	96,4	75,0	100,0	93,3	97,5	96,4	
Διαζευγμένος	0,8	25,0				0,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0		5,4	1,3	25,0	0,03
Συμφωνώ	9,4	16,0	13,5	6,5		
Γενική Συμφωνία	11,5	16,0	18,9	7,8	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,3	10,0	10,8	13,7		
Διαφωνώ	32,4	22,0	35,1	35,3	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	43,9	52,0	35,1	43,1	50,0	
Γενική Διαφωνία	76,2	74,0	70,3	78,4	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,5		34,8	16,7	13,9	24,3	0,03
Άνεργος	15,2	40,0	21,7	13,3	16,5	12,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	40,0	43,5	70,0	68,4	61,7	
Επιχειρηματίας	1,6	20,0			1,3	1,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 25: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από τις ενέργειες βίας στο γήπεδο" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,46	1	0,46	0,408188406	0,523
Within Groups	275,08	245	1,12		
Total	275,54	246			

Ερ. 25: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από τις ενέργειες βίας στο γήπεδο" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,16	5	1,83	1,671739088	0,142
Within Groups	262,04	239	1,10		
Total	271,20	244			

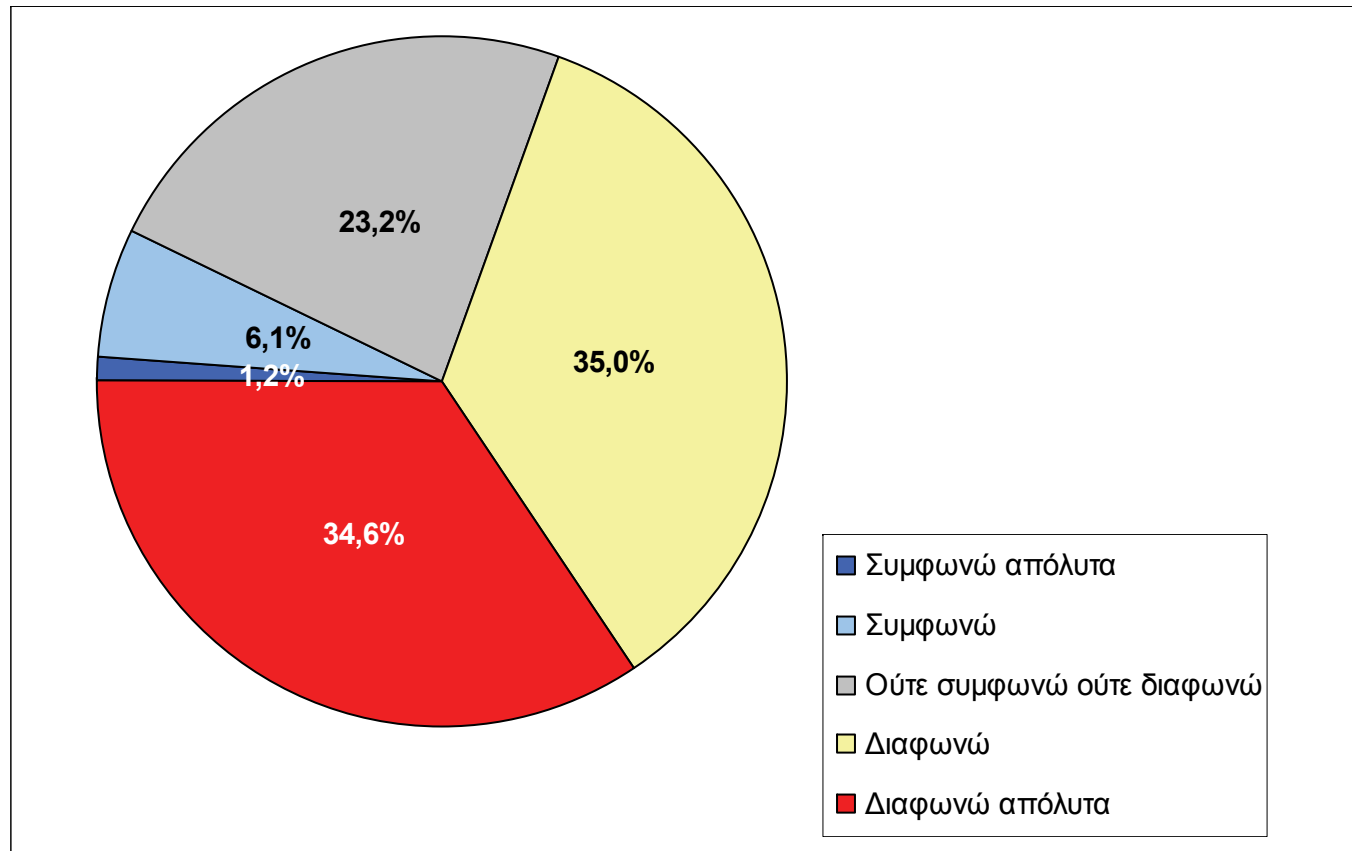
Ερ. 25: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από τις ενέργειες βίας στο γήπεδο" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,41	2	1,20	1,113420138	0,330
Within Groups	263,63	244	1,08		
Total	266,04	246			

Ερ. 25: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από τις ενέργειες βίας στο γήπεδο" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,38	3	1,13	1,004464548	0,391
Within Groups	269,57	240	1,12		
Total	272,95	243			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 25: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την βία στο γήπεδο	252	4,07	1,05	3,94	4,20

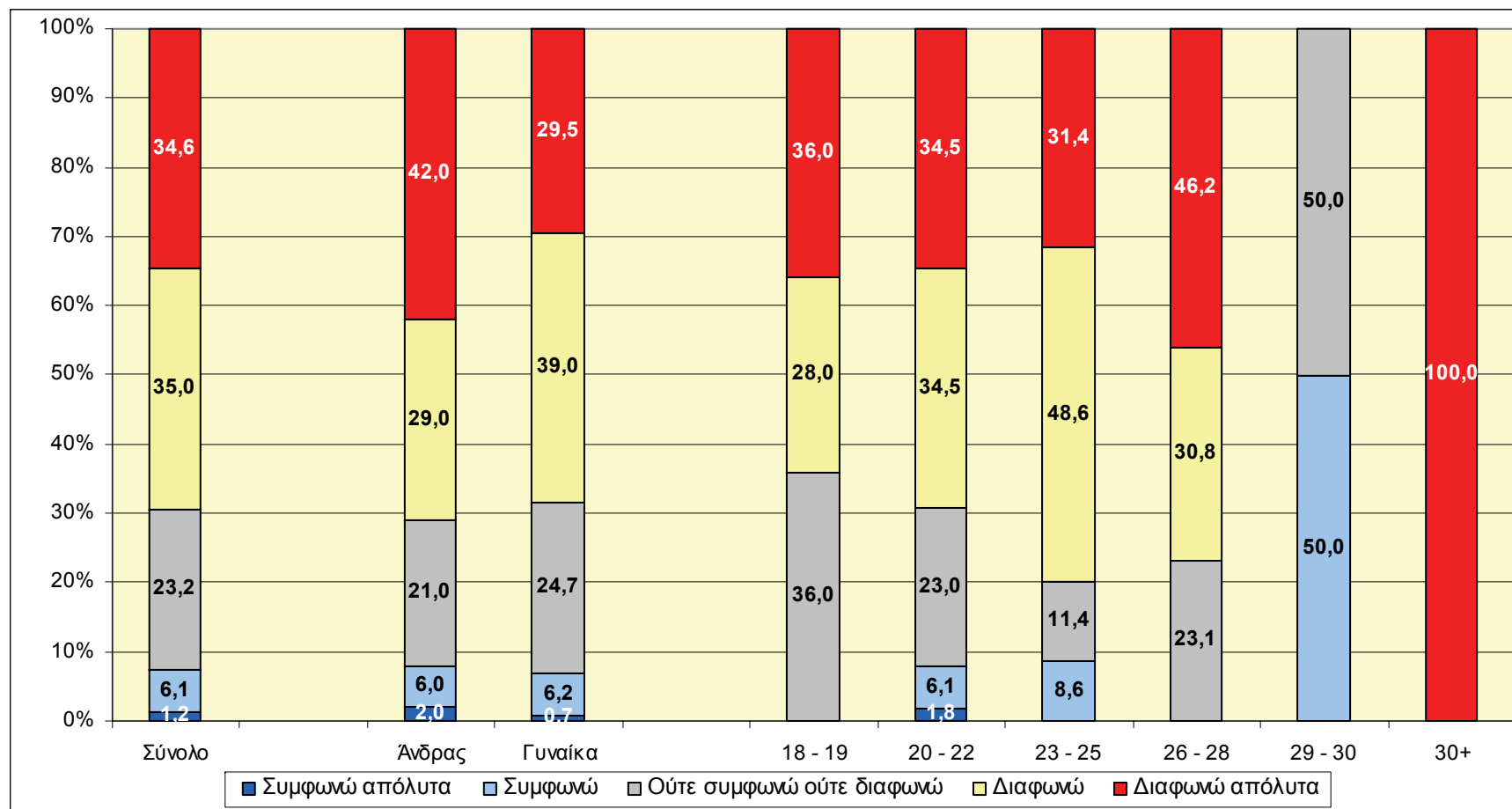
Ερώτηση 26^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 7,3%
- Γενική διαφωνία: 69,5%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2	2,0	0,7	0,23
Συμφωνώ	6,1	6,0	6,2	
Γενική Συμφωνία	7,3	8,0	6,8	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	23,2	21,0	24,7	
Διαφωνώ	35,0	29,0	39,0	
Διαφωνώ απόλυτα	34,6	42,0	29,5	
Γενική Διαφωνία	69,5	71,0	68,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,7	66,7	40,0	36,8	33,7	49,4	0,23
Γυναίκα	59,3	33,3	60,0	63,2	66,3	50,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2		1,8					0,05
Συμφωνώ	6,1		6,1	8,6		50,0		
Γενική Συμφωνία	7,3	0,0	7,9	8,6	0,0	50,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	23,2	36,0	23,0	11,4	23,1	50,0		
Διαφωνώ	35,0	28,0	34,5	48,6	30,8			
Διαφωνώ απόλυτα	34,6	36,0	34,5	31,4	46,2		100,0	
Γενική Διαφωνία	69,5	64,0	69,1	80,0	76,9	0,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	10,2			16,1	8,2	10,6	0,05
20 - 22	67,6	100,0	66,7	67,9	67,1	67,1	
23 - 25	14,3		20,0	7,1	20,0	12,9	
26 - 28	5,3			5,4	4,7	7,1	
29 - 30	1,6		13,3	3,6			
30+	0,8					2,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2		1,3		0,94
Συμφωνώ	6,1	14,3	5,9		
Γενική Συμφωνία	7,3	14,3	7,2	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,8	14,3	22,8	50,0	
Διαφωνώ	35,4	28,6	35,9		
Διαφωνώ απόλυτα	34,6	42,9	34,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	69,9	71,4	70,0	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,8		6,7	1,8	2,3	3,5	0,94
Άγαμος	96,3	100,0	93,3	96,4	97,7	95,3	
Διαζευγμένος	0,8			1,8		1,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2			2,0		0,19
Συμφωνώ	6,2	14,0	8,1	3,3		
Γενική Συμφωνία	7,4	14,0	8,1	5,3	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	23,0	18,0	21,6	24,3	50,0	
Διαφωνώ	35,4	26,0	40,5	38,2		
Διαφωνώ απόλυτα	34,2	42,0	29,7	32,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	69,5	68,0	70,3	70,4	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,6		46,7	16,1	15,1	25,3	0,19
Άνεργος	15,2		20,0	14,3	17,4	13,3	
Μη-Εργαζόμενος	62,6	100,0	33,3	66,1	67,4	59,0	
Επιχειρηματίας	1,6			3,6		2,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,94	1	0,94	1,008515492	0,316
Within Groups	227,57	244	0,93		
Total	228,51	245			

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,92	5	2,38	2,63015758	0,025
Within Groups	215,67	238	0,91		
Total	227,59	243			

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,02	2	0,01	0,008241475	0,992
Within Groups	227,58	243	0,94		
Total	227,59	245			

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,05	3	0,02	0,018743157	0,997
Within Groups	225,35	239	0,94		
Total	225,41	242			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 26: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση	251	3,94	0,97	3,82	4,06

Δείκτης Ηθικής

$$PI = (q_{22} + q_{23} + q_{24} + q_{25} + q_{26} - 5)/20$$

PI = 1: Η πειρατεία πολύ σοβαρό αδίκημα

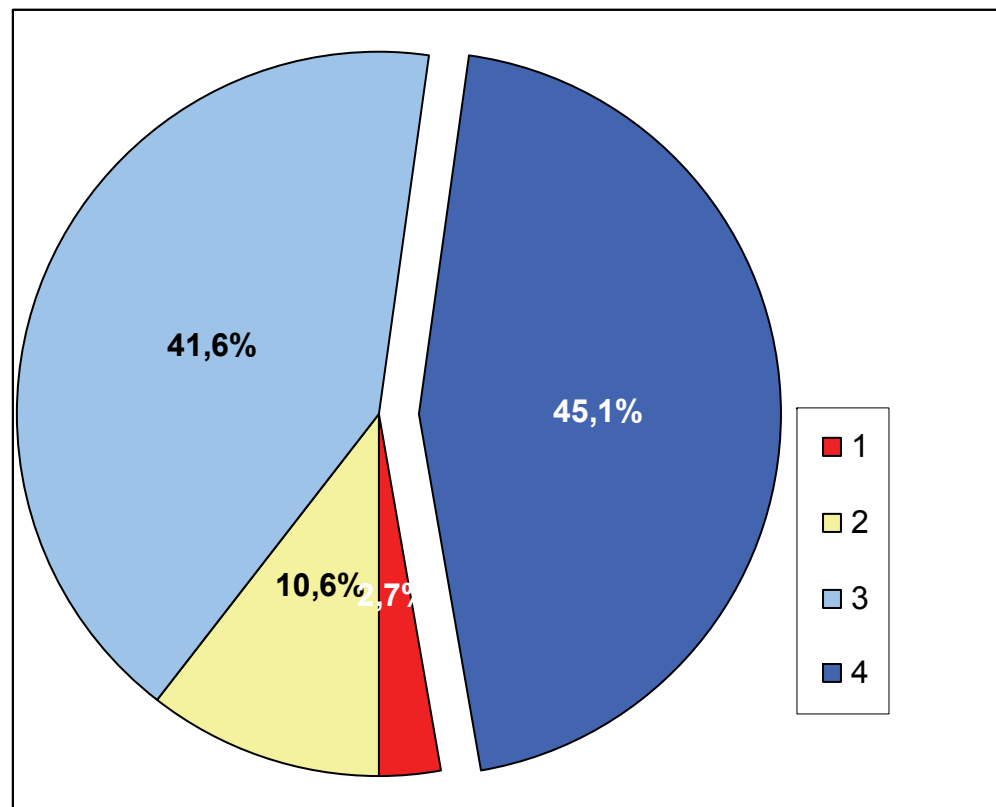
.

.

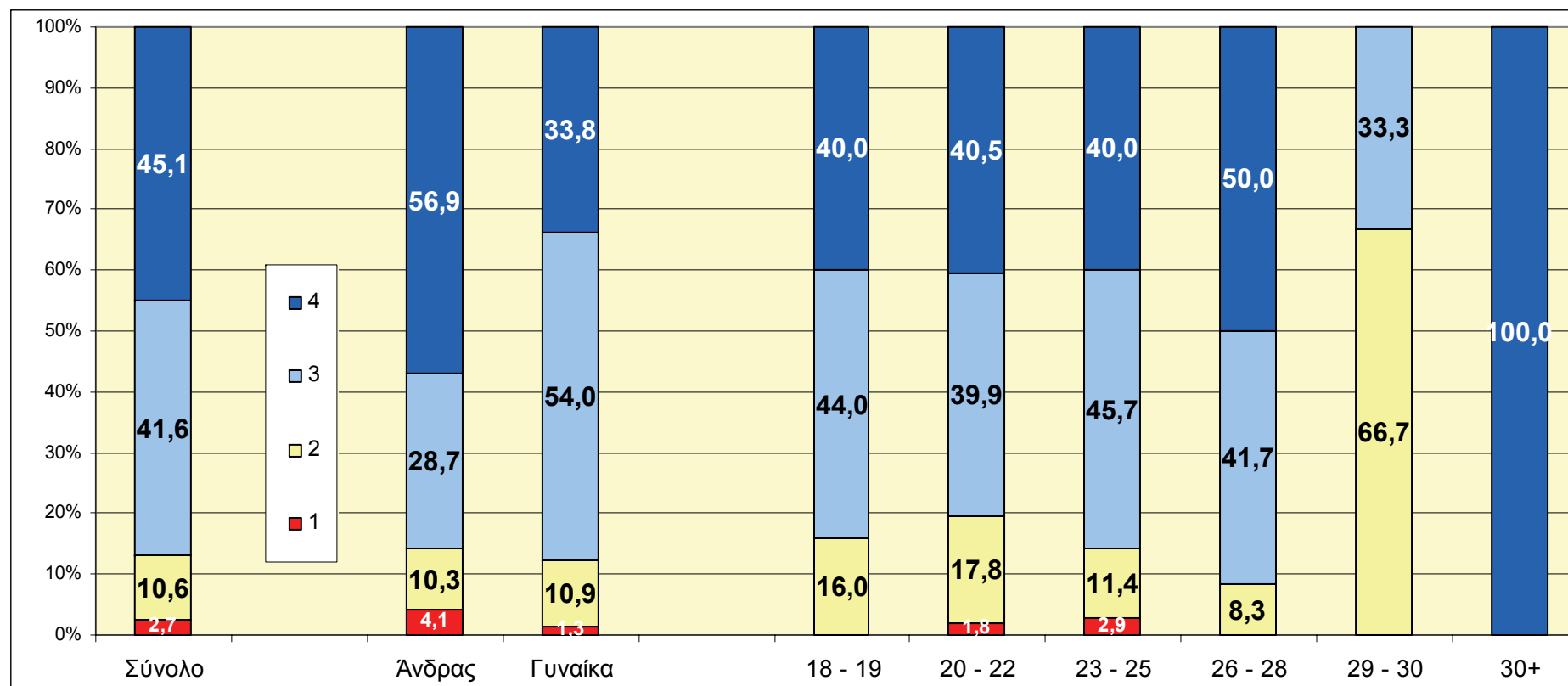
.

PI = 4: Η πειρατεία καθόλου σοβαρό αδίκημα

Δείκτης Ηθικής – Σύνολο Δείγματος



Δείκτης Ηθικής – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
1	2,7	4,1	1,3	0,16
2	10,6	10,3	10,9	
3	41,6	28,7	54,0	
4	45,1	56,9	33,8	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	χ^2
Άνδρας	40,9	50,0	39,0	33,3	49,0	0,16
Γυναίκα	59,1	50,0	61,0	66,7	51,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
1	2,7		1,8	2,9				0,72
2	10,6	16,0	17,8	11,4	8,3	66,7		
3	41,6	44,0	39,9	45,7	41,7	33,3		
4	45,1	40,0	40,5	40,0	50,0		100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	χ^2
18 - 19	10,4		10,0	11,2	10,2	0,72
20 - 22	67,9	75,0	72,5	66,3	67,3	
23 - 25	14,6	25,0	10,0	16,3	14,3	
26 - 28	5,0		2,5	5,1	6,1	
29 - 30	1,3		5,0	1,0		
30+	0,8				2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
1	1,7		1,7		0,76
2	16,5	28,6	15,9	50,0	
3	41,3	28,6	42,1		
4	40,5	42,9	40,3	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	X^2
Έγγαμος	2,9		5,0	2,0	3,1	0,42
Άγαμος	96,3	100,0	92,5	98,0	95,9	
Διαζευγμένος	0,8		2,5		1,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
1	1,7	4,2		1,3		0,04
2	16,7	16,7	32,4	12,7	25,0	
3	41,4	25,0	37,8	47,3	50,0	
4	40,2	54,2	29,7	38,7	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	χ^2
Εργαζόμενος	20,1	50,0	20,0	12,1	27,1	0,04
Άνεργος	15,5		30,0	14,1	11,5	
Μη-Εργαζόμενος	62,8	50,0	47,5	71,7	60,4	
Επιχειρηματίας	1,7		2,5	2,0	1,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Δείκτης Ηθικής - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,07	1	0,07	1,844269641	0,176
Within Groups	8,94	240	0,04		
Total	9,01	241			

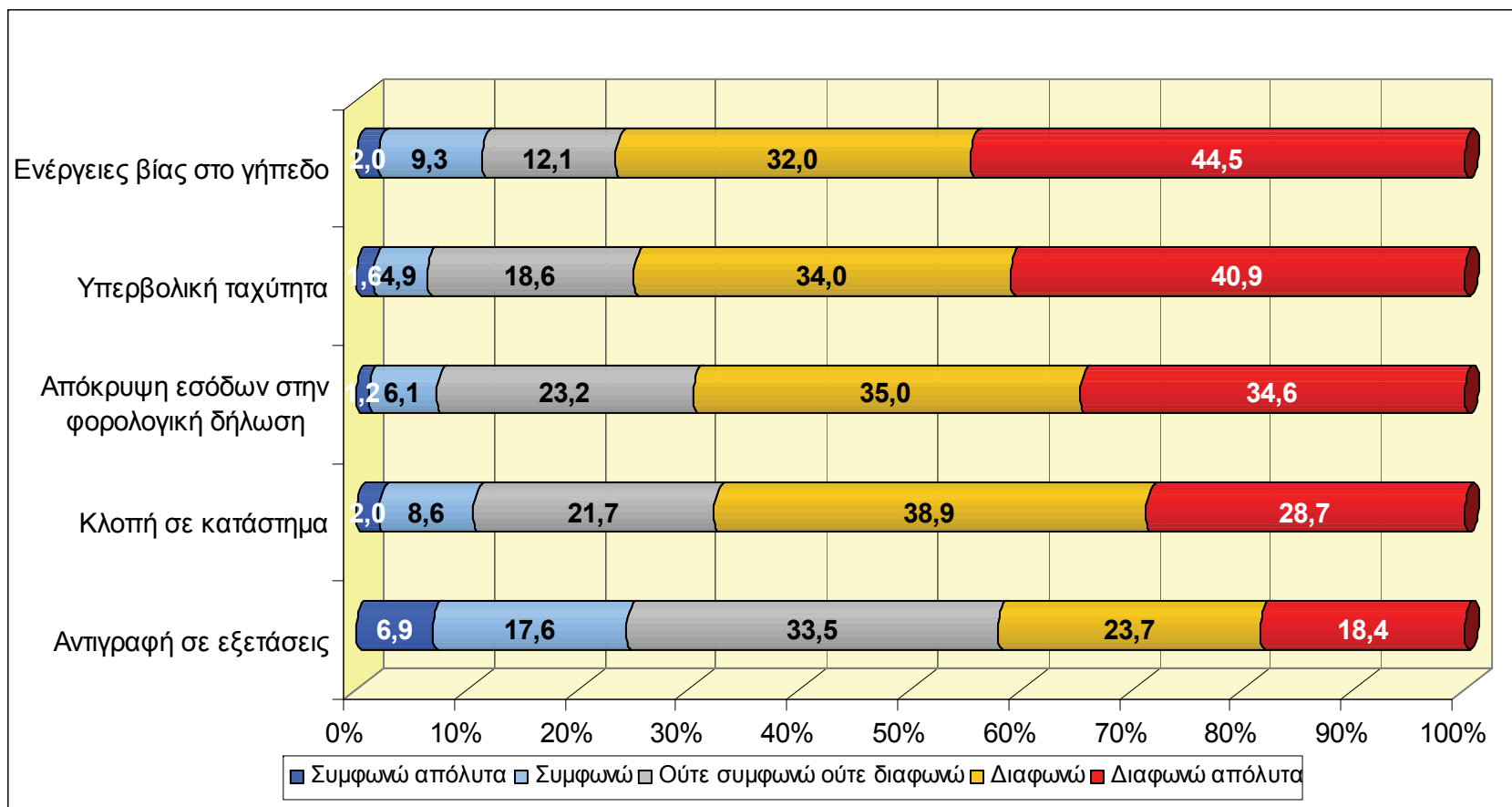
Δείκτης Ηθικής - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,41	5	0,08	2,277249503	0,048
Within Groups	8,52	234	0,04		
Total	8,93	239			

Δείκτης Ηθικής - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,00	2	0,00	0,060266563	0,942
Within Groups	8,90	239	0,04		
Total	8,91	241			

Δείκτης Ηθικής - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,15	3	0,05	1,352338611	0,258
Within Groups	8,63	235	0,04		
Total	8,78	238			

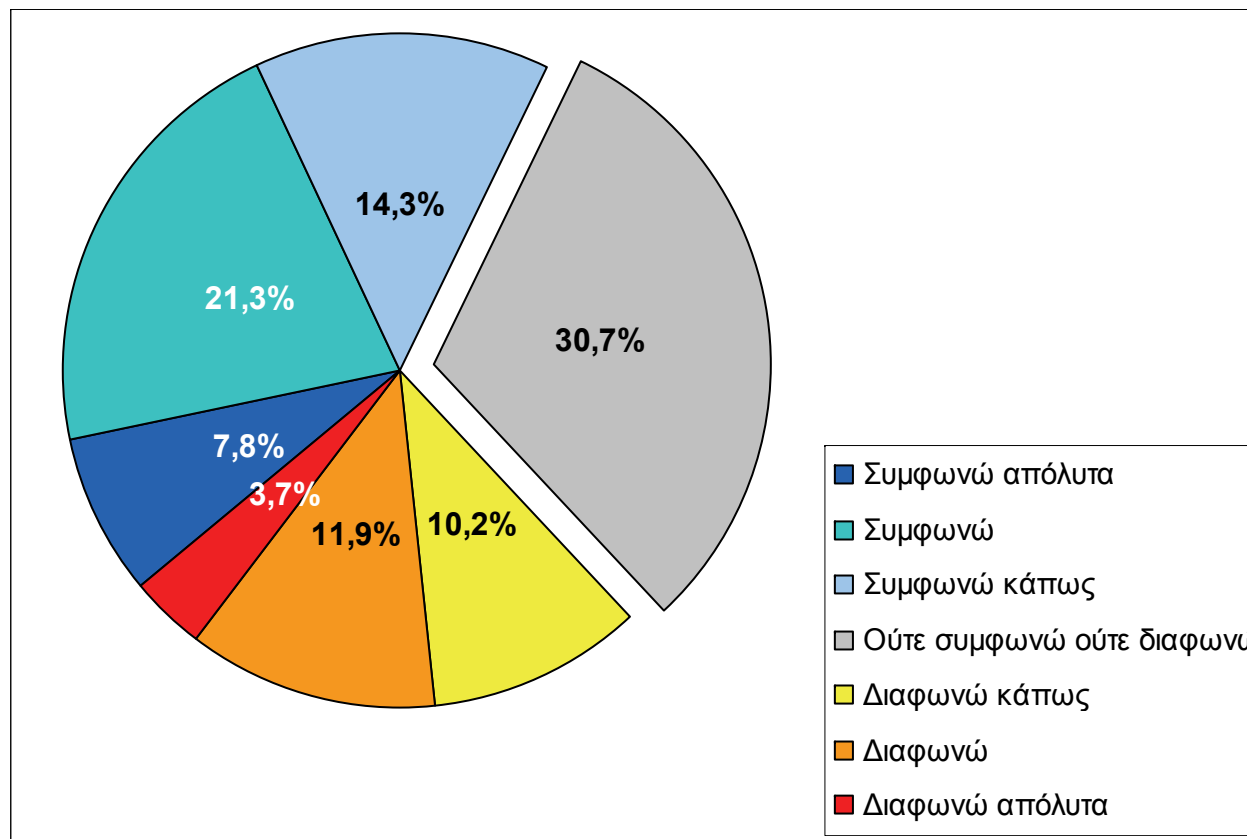
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Δείκτης Ηθικής	247	3,20	0,77	3,10	3,30

Σύγκριση εκλαμβανόμενης σοβαρότητας της πειρατείας σε αντιπαράθεση με άλλες παράνομες πράξεις



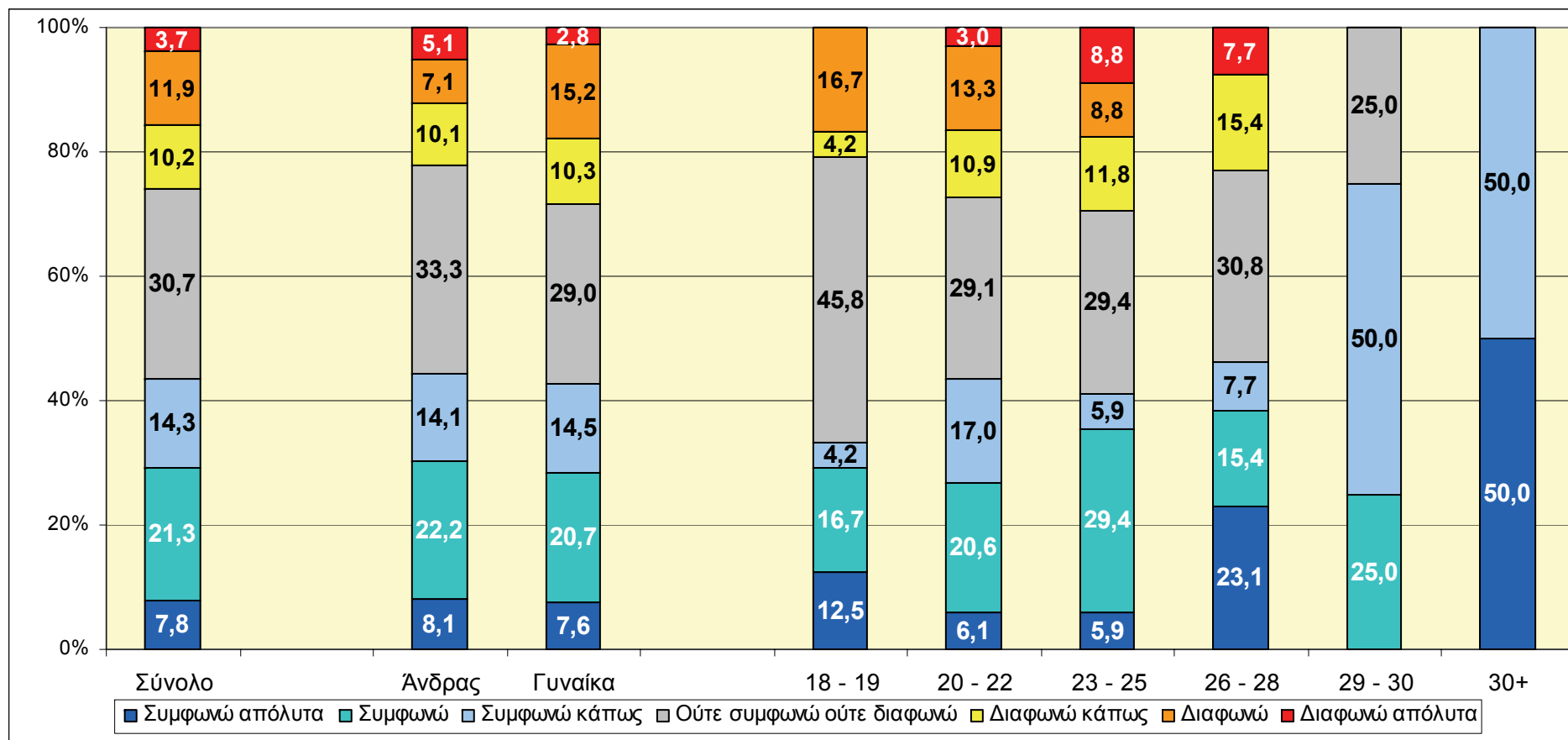
Ερώτηση 27^η: Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους;

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους; – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 43,4
- Γενική διαφωνία: 25,8%

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,8	8,1	7,6	0,60
Συμφωνών	21,3	22,2	20,7	
Συμφωνώ κάπως	14,3	14,1	14,5	
Γενική Συμφωνία	43,4	44,4	42,8	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	30,7	33,3	29,0	
Διαφωνώ κάπως	10,2	10,1	10,3	
Διαφωνών	11,9	7,1	15,2	
Διαφωνώ απόλυτα	3,7	5,1	2,8	
Γενική Διαφωνία	25,8	22,2	28,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνών	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνών	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Άνδρας	40,6	42,1	42,3	40,0	44,0	40,0	24,1	55,6	0,60
Γυναίκα	59,4	57,9	57,7	60,0	56,0	60,0	75,9	44,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,8	12,5	6,1	5,9	23,1		50,0	0,28
Συμφωνώ	21,3	16,7	20,6	29,4	15,4	25,0		
Συμφωνώ κάπως	14,3	4,2	17,0	5,9	7,7	50,0	50,0	
Γενική Συμφωνία	43,4	33,3	43,6	41,2	46,2	75,0	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	30,7	45,8	29,1	29,4	30,8	25,0		
Διαφωνώ κάπως	10,2	4,2	10,9	11,8	15,4			
Διαφωνώ	11,9	16,7	13,3	8,8				
Διαφωνώ απόλυτα	3,7		3,0	8,8	7,7			
Γενική Διαφωνία	25,8	20,8	27,3	29,4	23,1	0,0	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
18 - 19	9,9	15,8	7,8	2,9	14,9	4,0	13,8		0,28
20 - 22	68,2	52,6	66,7	80,0	64,9	72,0	75,9	55,6	
23 - 25	14,0	10,5	19,6	5,7	13,5	16,0	10,3	33,3	
26 - 28	5,4	15,8	3,9	2,9	5,4	8,0		11,1	
29 - 30	1,7		2,0	5,7	1,4				
30+	0,8	5,3		2,9					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,8		8,1		0,00
Συμφωνώ	21,3	14,3	21,7		
Συμφωνώ κάπως	14,3	14,3	14,0	50,0	
Γενική Συμφωνία	43,4	28,6	43,8	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	30,7	28,6	31,1		
Διαφωνώ κάπως	10,2	14,3	10,2		
Διαφωνώ	11,9		12,3		
Διαφωνώ απόλυτα	3,7	28,6	2,6	50,0	
Γενική Διαφωνία	25,8	42,9	25,1	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Έγγαμος	2,9		1,9	2,9	2,7	4,0		22,2	0,00
Άγαμος	96,3	100,0	98,1	94,3	97,3	96,0	100,0	66,7	
Διαζευγμένος	0,8			2,9				11,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,9	8,0	8,1	8,0		0,49
Συμφωνώ	22,0	22,0	21,6	22,7		
Συμφωνώ κάπως	14,5	22,0	13,5	12,7		
Γενική Συμφωνία	44,4	52,0	43,2	43,3	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	31,1	28,0	35,1	30,7	50,0	
Διαφωνώ κάπως	10,4	8,0	5,4	12,0	25,0	
Διαφωνώ	10,8	10,0	8,1	12,0		
Διαφωνώ απόλυτα	3,3	2,0	8,1	2,0	25,0	
Γενική Διαφωνία	24,5	20,0	21,6	26,0	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	χ^2
Εργαζόμενος	20,7	21,1	20,8	31,4	18,7	16,0	19,2	12,5	0,49
Άνεργος	15,4	15,8	15,1	14,3	17,3	8,0	11,5	37,5	
Μη-Εργαζόμενος	62,2	63,2	64,2	54,3	61,3	72,0	69,2	37,5	
Επιχειρηματίας	1,7				2,7	4,0		12,5	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,12	1	1,12	0,447123237	0,504
Within Groups	604,57	242	2,50		
Total	605,69	243			

Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,38	5	1,88	0,746232334	0,590
Within Groups	593,46	236	2,51		
Total	602,84	241			

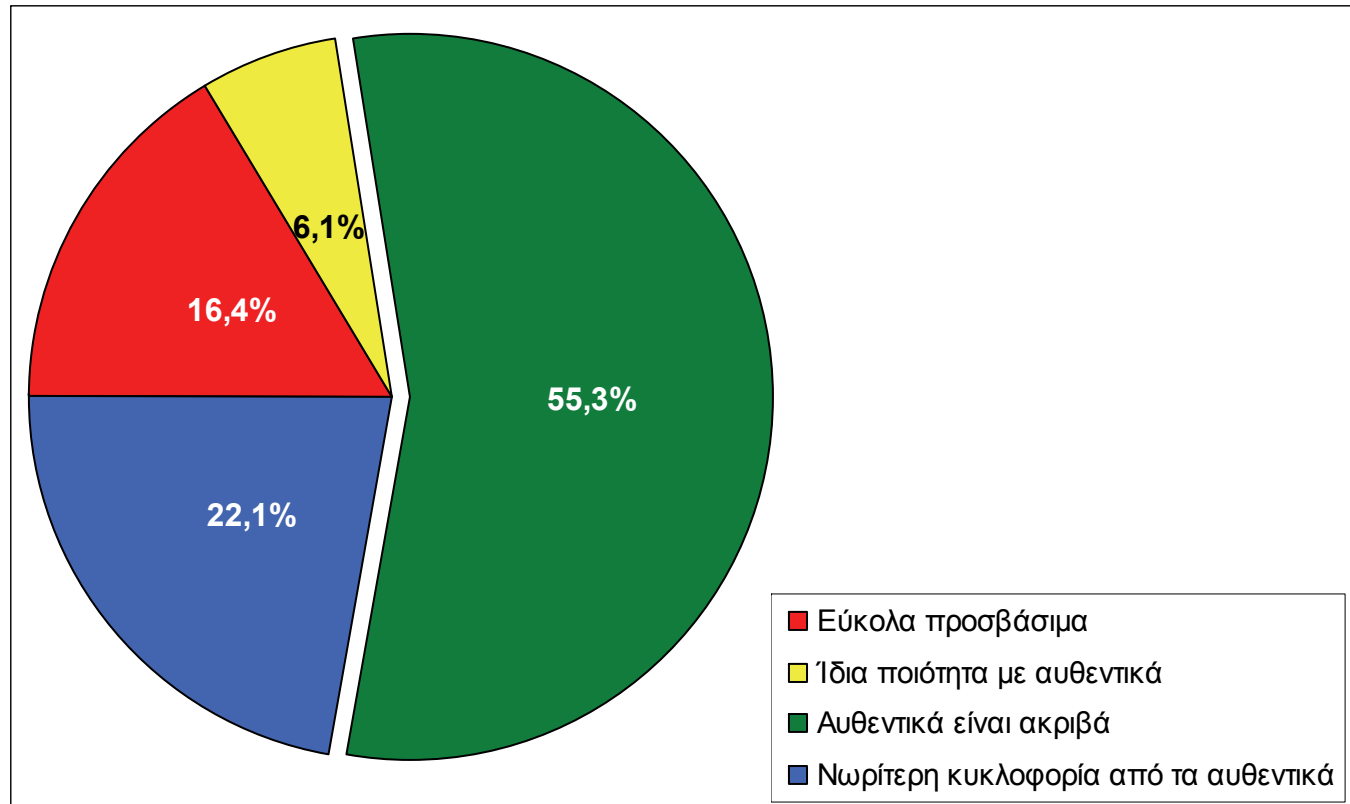
Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,99	2	5,00	2,021071642	0,135
Within Groups	595,70	241	2,47		
Total	605,69	243			

Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,21	3	3,07	1,274247446	0,284
Within Groups	570,75	237	2,41		
Total	579,96	240			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Όταν χρησιμοποιώ PC οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν τους άλλους	249	3,65	1,58	3,45	3,85

Ερώτηση 28^η: Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει,
αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά
προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι
αυθεντικά;

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;
– Σύνολο Δείγματος

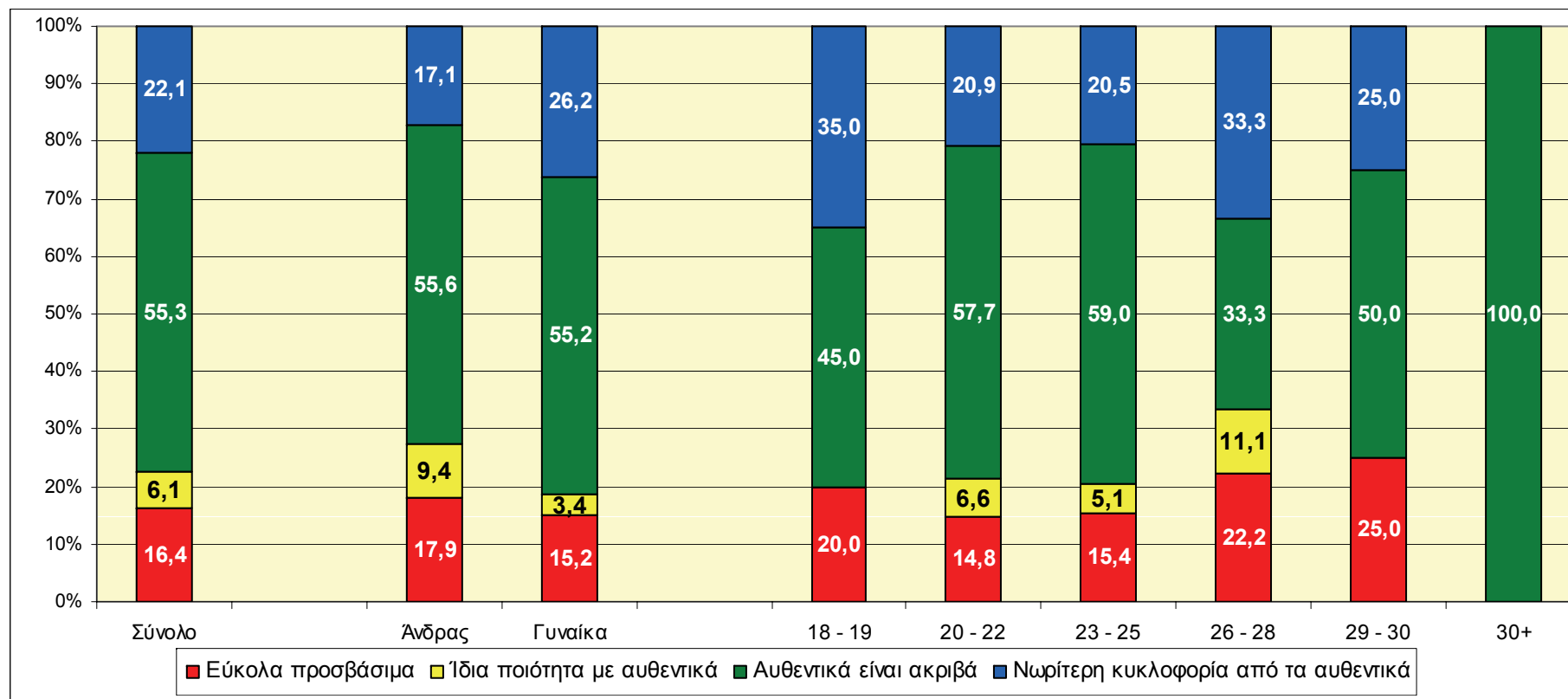


*

*βασισμένο σε responses

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;

– Ανά φύλο και ηλικία



*βασισμένο σε responses

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά φύλο

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Εύκολα προσβάσιμα	16,4	17,9	15,2
Ίδια ποιότητα με αυθεντικά	6,1	9,4	3,4
Αυθεντικά είναι ακριβά	55,3	55,6	55,2
Νωρίτερη κυκλοφορία από τα αυθεντικά	22,1	17,1	26,2
Σύνολο	100	100	100

	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
Άνδρας	44,7	48,8	68,8	44,8	34,5
Γυναίκα	55,3	51,2	31,3	55,2	65,5
Σύνολο	100	100	100	100	100

*

*βασισμένο σε responses

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος
Εύκολα προσβάσιμα	16,5	16,7	16,6	0,0
Ίδια ποιότητα	6,1	16,7	5,5	50,0
Αυθεντικά είναι ακριβά	55,2	33,3	55,7	50,0
Νωρίτερη κυκλοφορία	22,2	33,3	22,1	0,0
Σύνολο	100	100	100	100

	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
Έγγαμος	2,3	2,3	6,3	1,4	3,4
Άγαμος	96,9	97,7	87,5	97,9	96,6
Διαζευγμένος	0,8	0,0	6,3	0,7	0,0
Σύνολο	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Σύνολο	100	100	100	100	100

*

*βασισμένο σε responses

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας
Εύκολα προσβάσιμα	16,7	19,2	8,6	17,9	0,0
Ίδια ποιότητα	6,2	5,8	14,3	4,2	33,3
Αυθεντικά είναι ακριβά	54,7	50,0	60,0	55,4	33,3
Νωρίτερη κυκλοφορία	22,5	25,0	17,1	22,6	33,3
Σύνολο	100	100	100	100	100

	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
Εργαζόμενος	20,2	23,3	18,8	18,4	22,4
Άνεργος	13,6	7,0	31,3	14,9	10,3
Μη-Εργαζόμενος	65,1	69,8	43,8	66,0	65,5
Επιχειρηματίας	1,2	0,0	6,3	0,7	1,7
Σύνολο	100	100	100	100	100

*

*βασισμένο σε responses

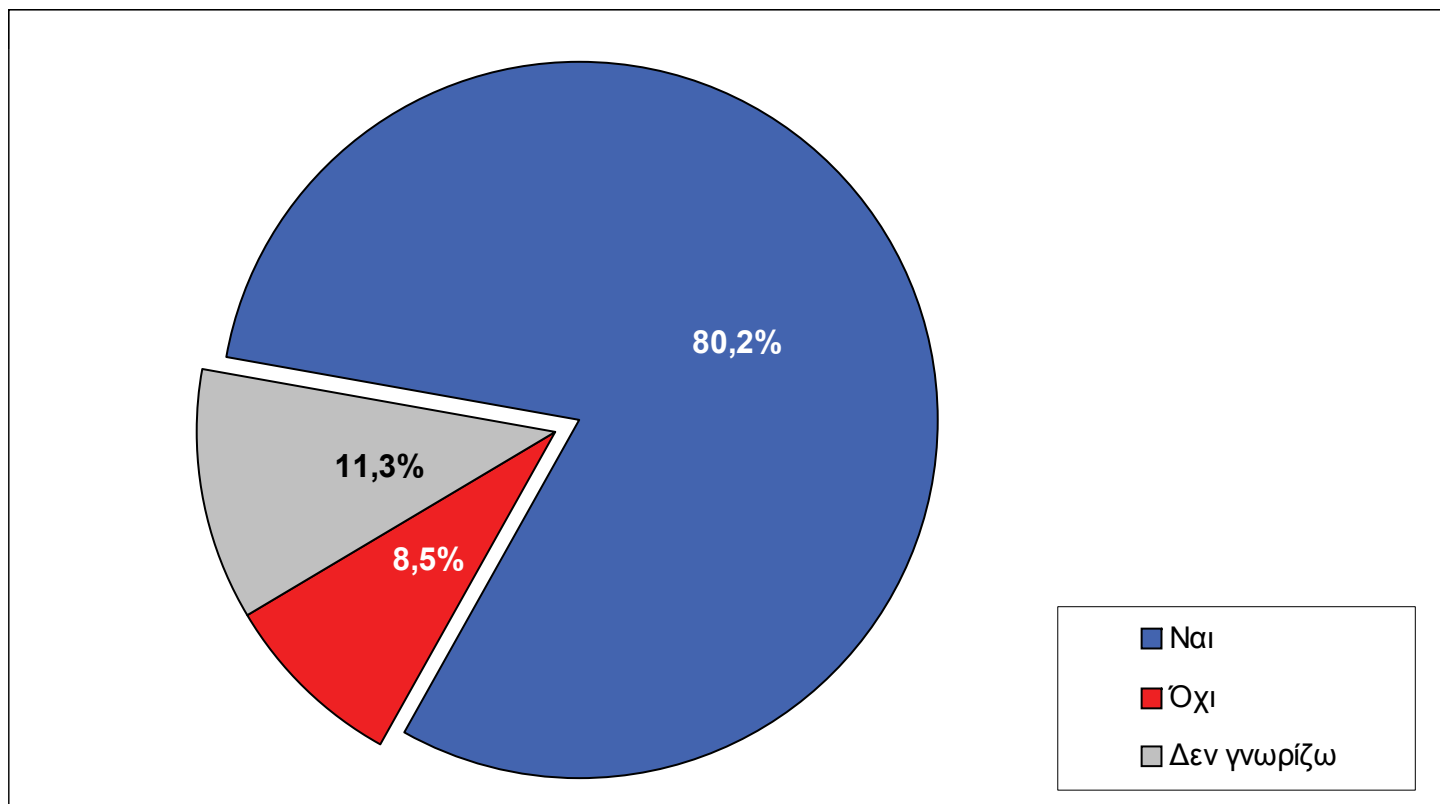
Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+
Εύκολα προσβάσιμα	16,4	20,0	14,8	15,4	22,2	25,0	
Ίδια ποιότητα με αυθεντικά	6,1		6,6	5,1	11,1		
Αυθεντικά είναι ακριβά	55,3	45,0	57,7	59,0	33,3	50,0	100,0
Νωρίτερη κυκλοφορία από τα αυθεντικά	22,1	35,0	20,9	20,5	33,3	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100

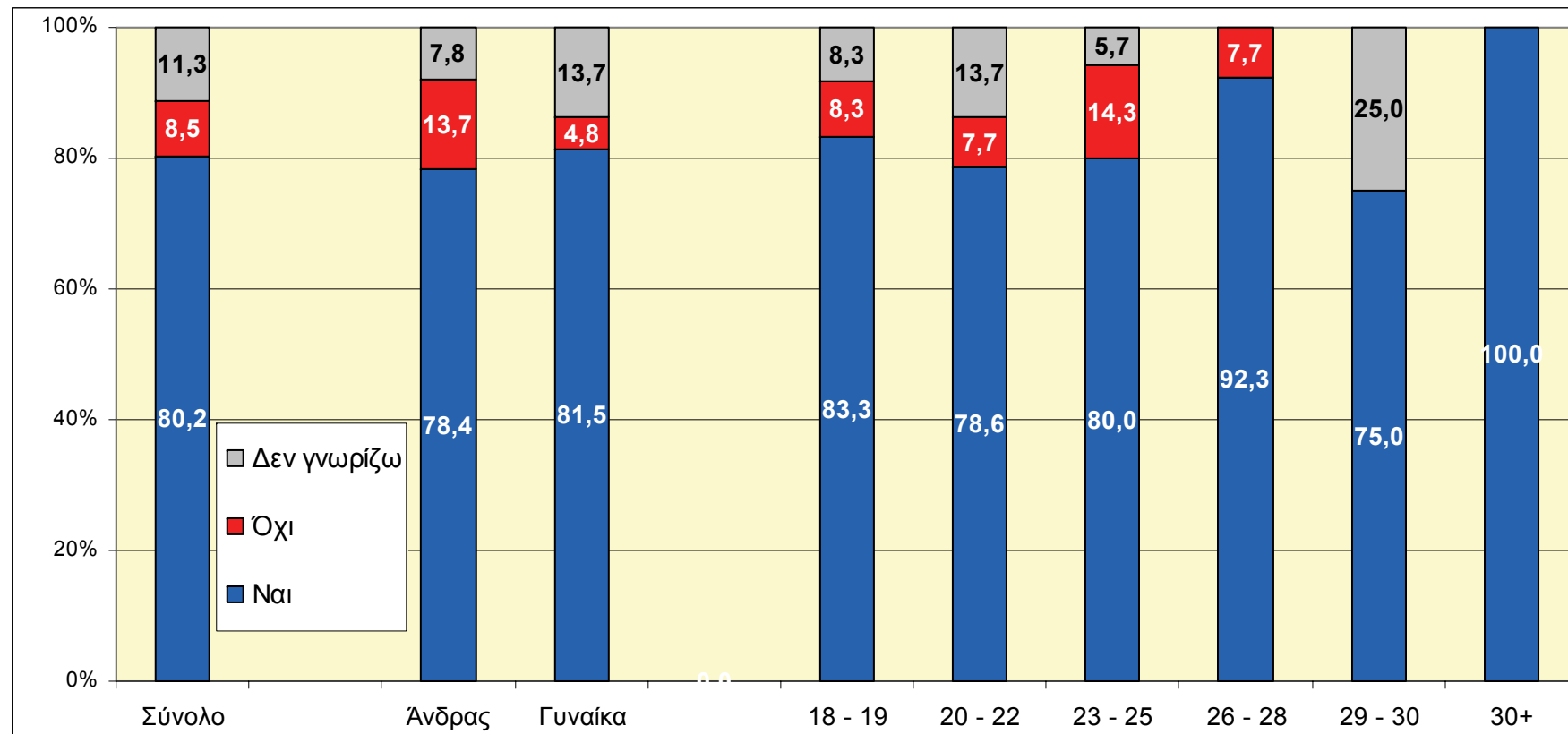
	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
18 - 19	7,8	10,0	0,0	6,3	12,3
20 - 22	71,1	67,5	80,0	72,9	66,7
23 - 25	15,2	15,0	13,3	16,0	14,0
26 - 28	3,5	5,0	6,7	2,1	5,3
29 - 30	1,6	2,5	0,0	1,4	1,8
30+	0,8	0,0	0,0	1,4	0,0
Σύνολο	100	100	100	100	100

Ερώτηση 29^η: Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD;

Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη
αυθεντικών DVD; – Σύνολο Δείγματος



Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη
αυθεντικών DVD; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Ναι	80,2	78,4	81,5	0,02
Όχι	8,5	13,7	4,8	
Δεν γνωρίζω	11,3	7,8	13,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	χ^2
Άνδρας	41,1	40,2	66,7	28,6	0,02
Γυναίκα	58,9	59,8	33,3	71,4	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες το πιστεύουν σε μικρότερο βαθμό από τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Ναι	80,2	83,3	78,6	80,0	92,3	75,0	100,0	0,75
Όχι	8,5	8,3	7,7	14,3	7,7			
Δεν γνωρίζω	11,3	8,3	13,7	5,7		25,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	χ^2
18 - 19	9,8	10,2	9,5	7,1	0,75
20 - 22	68,3	67,0	61,9	82,1	
23 - 25	14,2	14,2	23,8	7,1	
26 - 28	5,3	6,1	4,8		
29 - 30	1,6	1,5		3,6	
30+	0,8	1,0			
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Ναι	80,2	71,4	80,8	50,0	0,29
Όχι	8,5	14,3	7,9	50,0	
Δεν γνωρίζω	11,3	14,3	11,3		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	χ^2
Έγγαμος	2,8	2,5	4,8	3,6	0,29
Άγαμος	96,4	97,0	90,5	96,4	
Διαζευγμένος	0,8	0,5	4,8		
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Ναι	80,4	90,2	81,1	77,8	50,0	0,15
Όχι	8,2	2,0	13,5	8,5	25,0	
Δεν γνωρίζω	11,4	7,8	5,4	13,7	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	χ^2
Εργαζόμενος	20,8	23,4	5,0	14,3	0,15
Άνεργος	15,1	15,2	25,0	7,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,4	60,4	65,0	75,0	
Επιχειρηματίας	1,6	1,0	5,0	3,6	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,05	1	0,05	0,104693571	0,747
Within Groups	109,05	246	0,44		
Total	109,09	247			

Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,51	5	0,30	0,674852204	0,643
Within Groups	107,39	240	0,45		
Total	108,90	245			

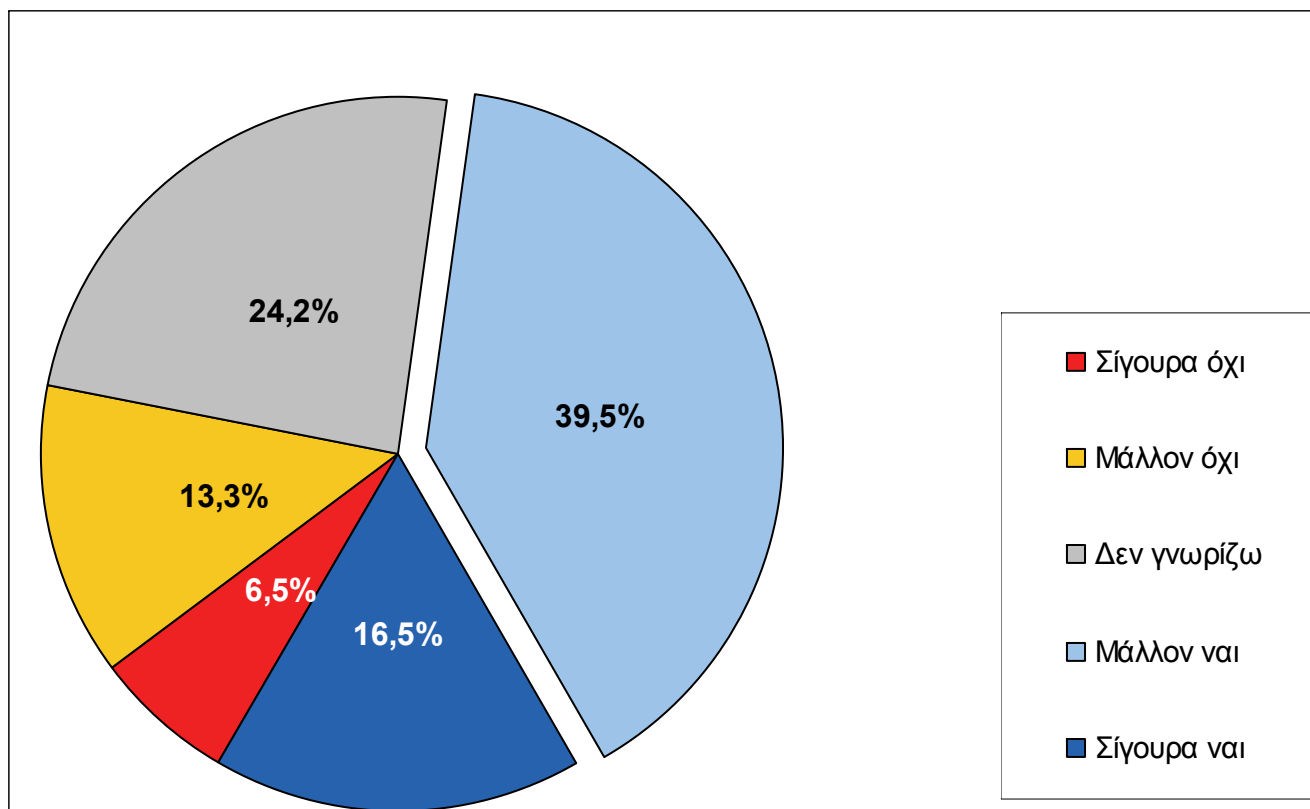
Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,18	2	0,09	0,197416915	0,821
Within Groups	108,92	245	0,44		
Total	109,09	247			

Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,22	3	0,74	1,68165064	0,172
Within Groups	106,20	241	0,44		
Total	108,42	244			

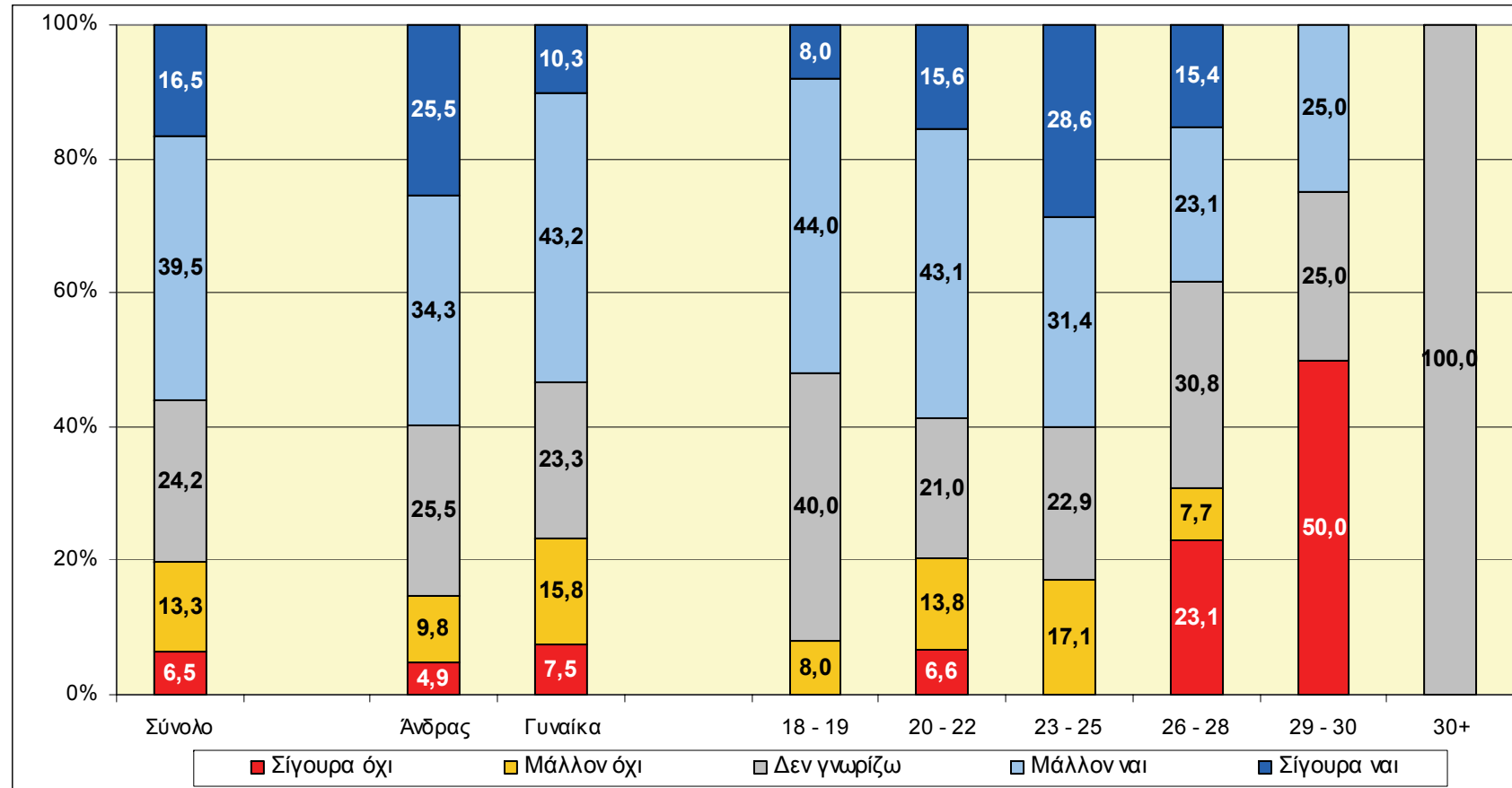
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;	253	1,31	0,67	1,23	1,40

Ερώτηση 30^η: Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κατεβάσετε από το Internet στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD;

Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κατεβάσετε από το Internet στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; – Σύνολο Δείγματος



Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κατεβάσετε από το Internet στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Σίγουρα όχι	6,5	4,9	7,5	0,02
Μάλλον όχι	13,3	9,8	15,8	
Δεν γνωρίζω	24,2	25,5	23,3	
Μάλλον ναι	39,5	34,3	43,2	
Σίγουρα ναι	16,5	25,5	10,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	χ^2
Άνδρας	41,1	31,3	30,3	43,3	35,7	63,4	0,02
Γυναίκα	58,9	68,8	69,7	56,7	64,3	36,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες εμφανίζουν μεγαλύτερη προδιάθεση να αποκτήσουν πειρατικά DVD σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Σίγουρα όχι	6,5		6,6		23,1	50,0		0,01
Μάλλον όχι	13,3	8,0	13,8	17,1	7,7			
Δεν γνωρίζω	24,2	40,0	21,0	22,9	30,8	25,0	100,0	
Μάλλον ναι	39,5	44,0	43,1	31,4	23,1	25,0		
Σίγουρα ναι	16,5	8,0	15,6	28,6	15,4			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	χ^2
18 - 19	17,1	15,0	18,8	20,0	19,4	12,4	0,01
20 - 22	57,3	55,0	56,5	63,5	57,9	54,0	
23 - 25	18,7	25,0	14,5	13,0	17,4	23,5	
26 - 28	3,5		2,9	2,6	1,7	7,1	
29 - 30	1,6	2,5	1,4	0,9	1,3	2,2	
30+	1,9	2,5	5,8		2,3	0,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Οι νεότερες ηλικίες εμφανίζουν συγκριτικά μεγαλύτερη προδιάθεση να αποκτήσουν πειρατικά DVD και στο μέλλον.

- Υπόθεση 1^υ: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Σίγουρα όχι	6,5	42,9	5,4		0,01
Μάλλον όχι	13,3	14,3	13,0	50,0	
Δεν γνωρίζω	24,2	14,3	24,3	50,0	
Μάλλον ναι	39,5	14,3	40,6		
Σίγουρα ναι	16,5	14,3	16,7		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	χ^2
Έγγαμος	2,8	18,8	3,0	1,7	1,0	2,4	0,01
Άγαμος	96,4	81,3	93,9	96,7	99,0	97,6	
Διαζευγμένος	0,8		3,0	1,7			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^η: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Σίγουρα όχι	6,5	12,0	2,7	5,2	25,0	0,17
Μάλλον όχι	13,1	8,0	16,2	13,0	50,0	
Δεν γνωρίζω	24,1	22,0	27,0	24,7		
Μάλλον ναι	39,6	34,0	35,1	42,9	25,0	
Σίγουρα ναι	16,7	24,0	18,9	14,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	χ^2
Εργαζόμενος	20,4	37,5	12,5	18,6	17,5	29,3	0,17
Άνεργος	15,1	6,3	18,8	16,9	13,4	17,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,9	50,0	62,5	64,4	68,0	53,7	
Επιχειρηματίας	1,6	6,3	6,3		1,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,46	1	6,46	5,314496535	0,022
Within Groups	299,21	246	1,22		
Total	305,67	247			

Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,41	5	2,28	1,889961744	0,097
Within Groups	289,76	240	1,21		
Total	301,17	245			

Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,71	2	4,86	4,019056754	0,019
Within Groups	295,96	245	1,21		
Total	305,67	247			

Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,09	3	2,03	1,646412111	0,179
Within Groups	296,93	241	1,23		
Total	303,02	244			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD;	253	3,48	1,11	3,34	3,62

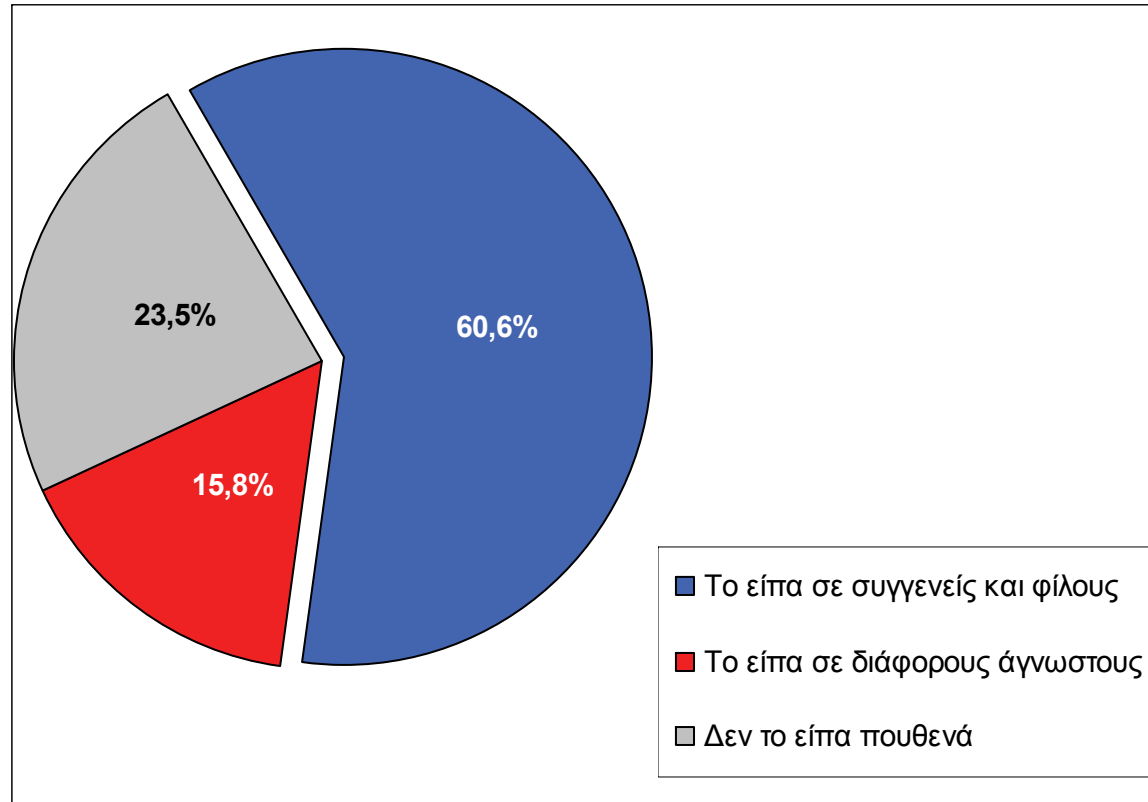
Ερώτηση 31^η: Από την στιγμή που μάθατε να
κατεβάζετε προγράμματα από το Internet...

A. Το είπα σε συγγενείς και φίλους

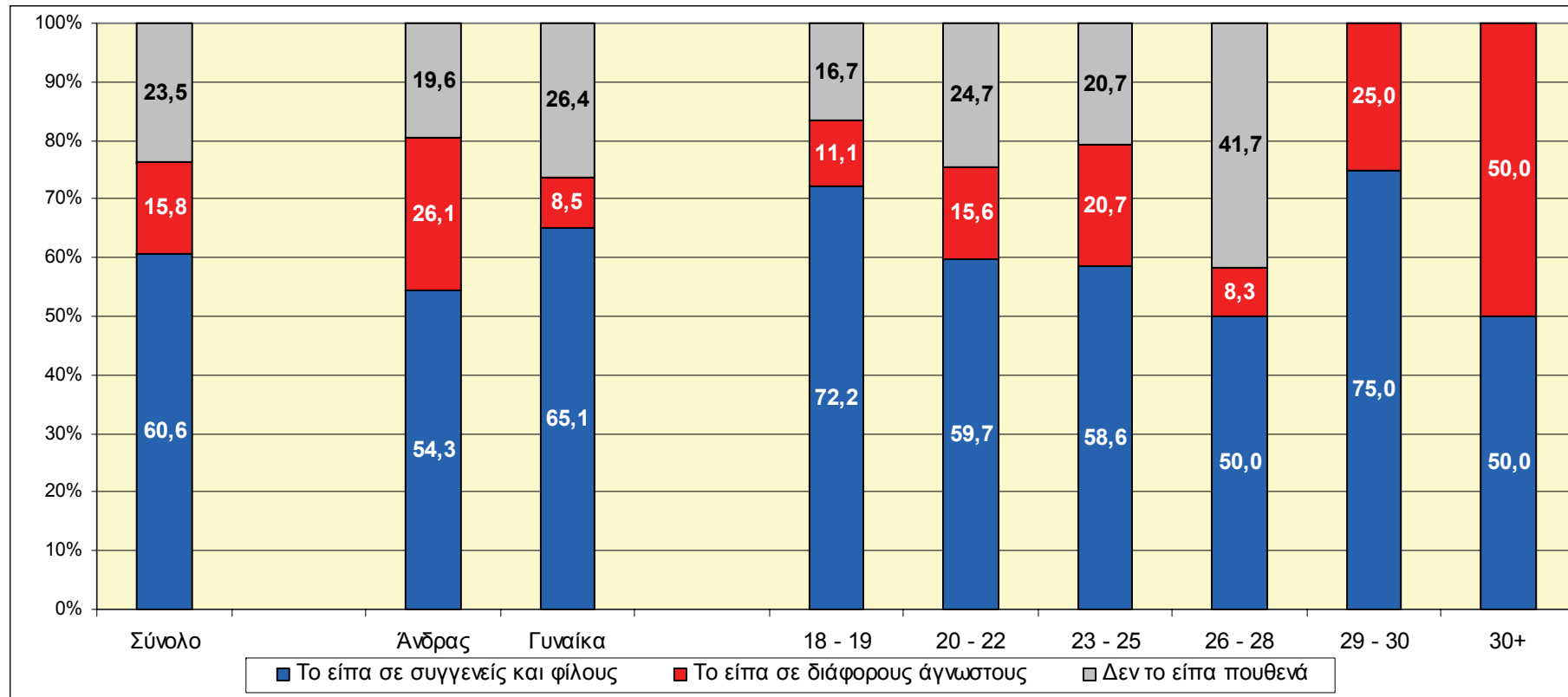
B. Το είπα σε διάφορους άγνωστους με τους οποίους επικοινωνώ

Γ. Δεν το είπα πουθενά

Από την στιγμή που μάθατε να κατεβάζετε προγράμματα από το Internet... –
Σύνολο Δείγματος



Από την στιγμή που μάθατε να κατεβάζετε προγράμματα από το Internet... – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,6	54,3	65,1	0,00
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	15,8	26,1	8,5	
Δεν το είπα πουθενά	23,5	19,6	26,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	X^2
Άνδρας	41,6	37,3	68,6	34,6	0,00
Γυναίκα	58,4	62,7	31,4	65,4	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet , διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,6	72,2	59,7	58,6	50,0	75,0	50,0	0,71
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	15,8	11,1	15,6	20,7	8,3	25,0	50,0	
Δεν το είπα πουθενά	23,5	16,7	24,7	20,7	41,7			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	χ^2
18 - 19	8,2	9,8	5,7	5,8	0,71
20 - 22	70,3	69,7	68,6	73,1	
23 - 25	13,2	12,9	17,1	11,5	
26 - 28	5,5	4,5	2,9	9,6	
29 - 30	1,8	2,3	2,9		
30+	0,9	0,8	2,9		
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^υ: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,5	28,6	61,1	100,0	0,36
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	15,9	28,6	15,6		
Δεν το είπα πουθενά	23,6	42,9	23,2		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	χ^2
Έγγαμος	3,2	1,5	5,7	5,8	0,36
Άγαμος	95,9	97,0	94,3	94,2	
Διαζευγμένος	0,9	1,5			
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,8	65,9	63,6	59,7	25,0	0,39
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	16,1	19,5	15,2	14,4	50,0	
Δεν το είπα πουθενά	23,0	14,6	21,2	25,9	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	χ^2
Εργαζόμενος	18,9	20,5	22,9	12,0	0,39
Άνεργος	15,2	15,9	14,3	14,0	
Μη-Εργαζόμενος	64,1	62,9	57,1	72,0	
Επιχειρηματίας	1,8	0,8	5,7	2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζει προγράμματα από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Ερώτηση 32^η: Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα είναι...

A. Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε

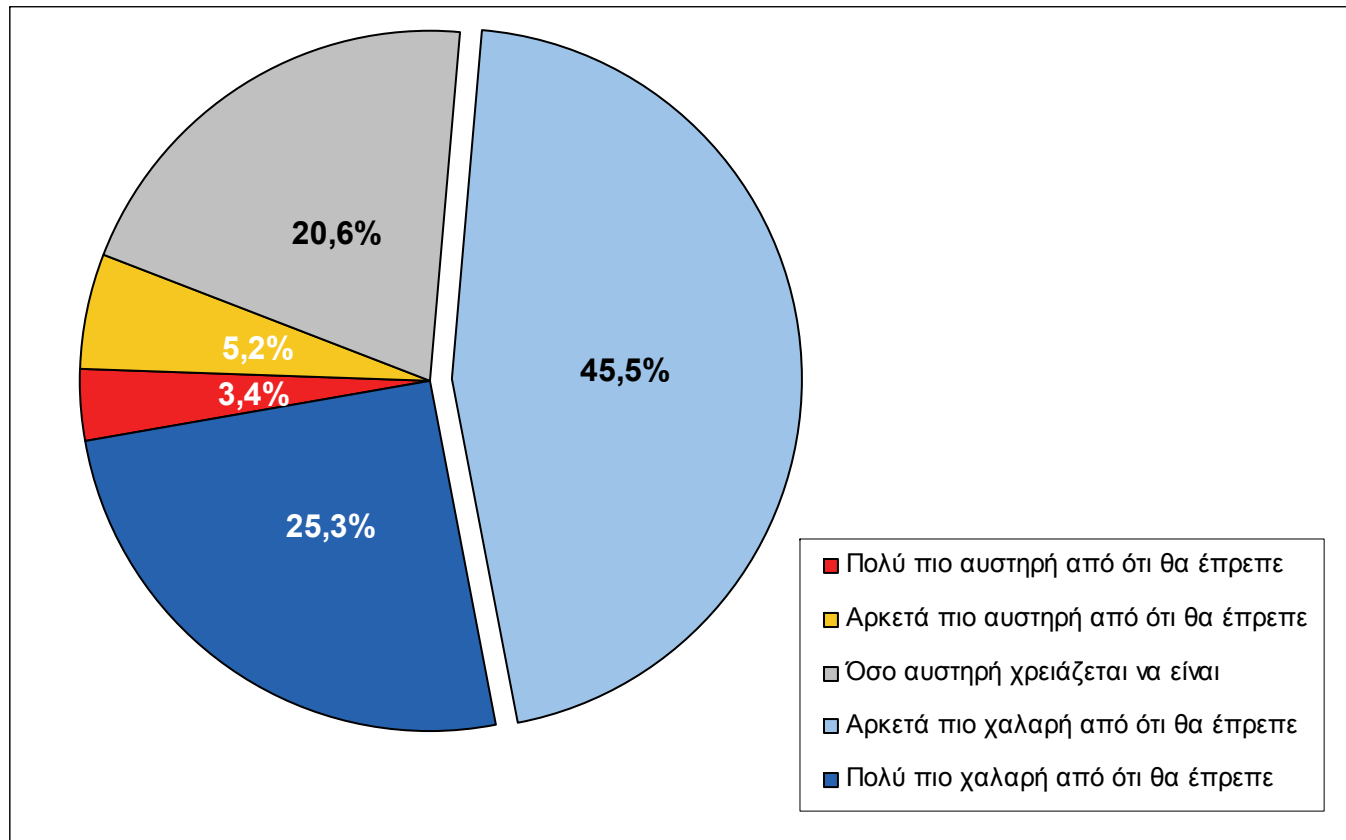
B. Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε

Γ. Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι

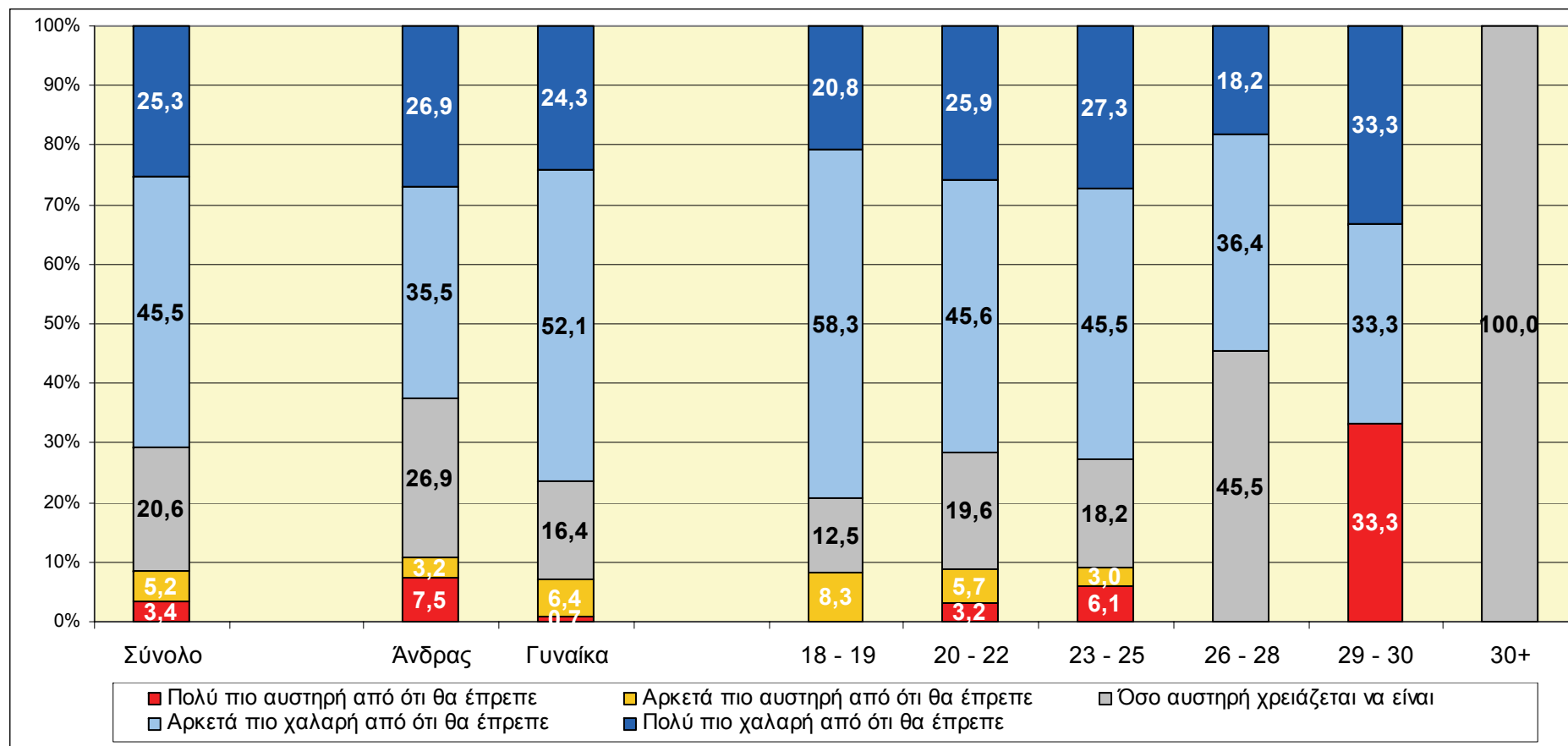
Δ. Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε

Ε. Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε

Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα είναι... –
Σύνολο Δείγματος



Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα είναι...– Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,4	7,5	0,7	0,00
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	3,2	6,4	
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,6	26,9	16,4	
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,5	35,5	52,1	
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,3	26,9	24,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	χ^2
Άνδρας	39,9	87,5	25,0	52,1	31,1	42,4	0,00
Γυναίκα	60,1	12,5	75,0	47,9	68,9	57,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να πιστεύουν σε μεγαλύτερο ποσοστό από τις γυναίκες ότι η νομοθεσία είναι πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε.

- Υπόθεση 1^β: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,4		3,2	6,1		33,3		0,36
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	8,3	5,7	3,0				
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,6	12,5	19,6	18,2	45,5		100,0	
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,5	58,3	45,6	45,5	36,4	33,3		
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,3	20,8	25,9	27,3	18,2	33,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	χ^2
18 - 19	10,4		16,7	6,5	13,2	8,6	0,36
20 - 22	68,7	62,5	75,0	67,4	67,9	70,7	
23 - 25	14,3	25,0	8,3	13,0	14,2	15,5	
26 - 28	4,8			10,9	3,8	3,4	
29 - 30	1,3	12,5			0,9	1,7	
30+	0,4			2,2			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^υ: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,0		3,1		0,46
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	16,7	4,9		
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,7		21,3		
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,7	83,3	44,4	100,0	
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,4		26,2		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	χ^2
Έγγαμος	2,6		8,3		4,7		0,46
Άγαμος	97,0	100,0	91,7	100,0	94,3	100,0	
Διαζευγμένος	0,4				0,9		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,5		8,1	3,5		0,24
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	4,4	8,1	4,9		
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,1	17,8	32,4	18,2		
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,4	48,9	32,4	46,2	100,0	
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,8	28,9	18,9	27,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	χ^2
Εργαζόμενος	19,7		16,7	17,4	21,2	22,0	0,24
Άνεργος	16,2	37,5	25,0	26,1	11,5	11,9	
Μη-Εργαζόμενος	62,4	62,5	58,3	56,5	63,5	66,1	
Επιχειρηματίας	1,7				3,8		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,68	1	2,68	2,8313183	0,094
Within Groups	218,45	231	0,95		
Total	221,12	232			

Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,79	5	0,36	0,3700805	0,869
Within Groups	216,58	224	0,97		
Total	218,37	229			

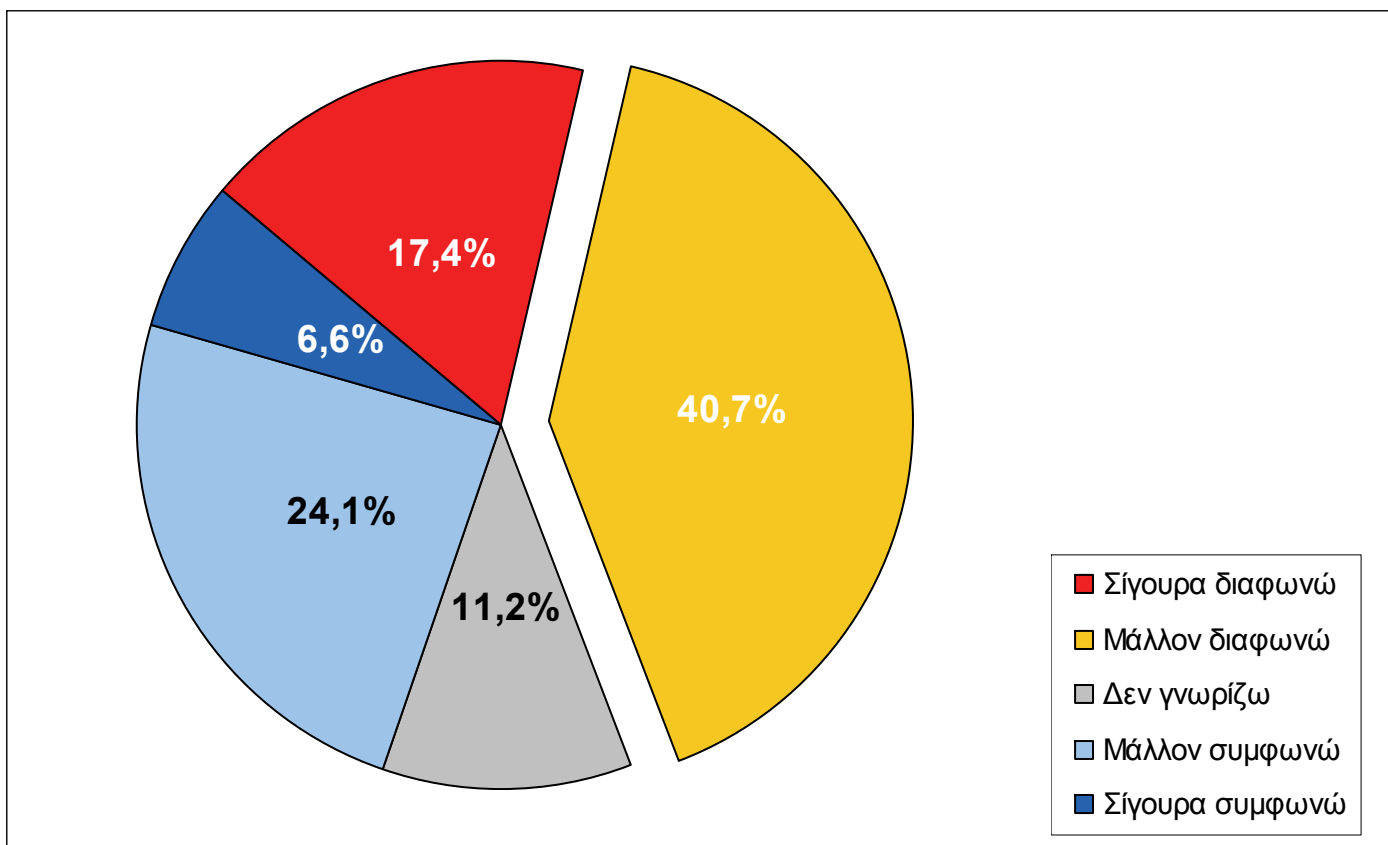
Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,24	2	0,12	0,1264659	0,881
Within Groups	212,78	229	0,93		
Total	213,02	231			

Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7,27	3	2,42	2,5687478	0,055
Within Groups	212,38	225	0,94		
Total	219,65	228			

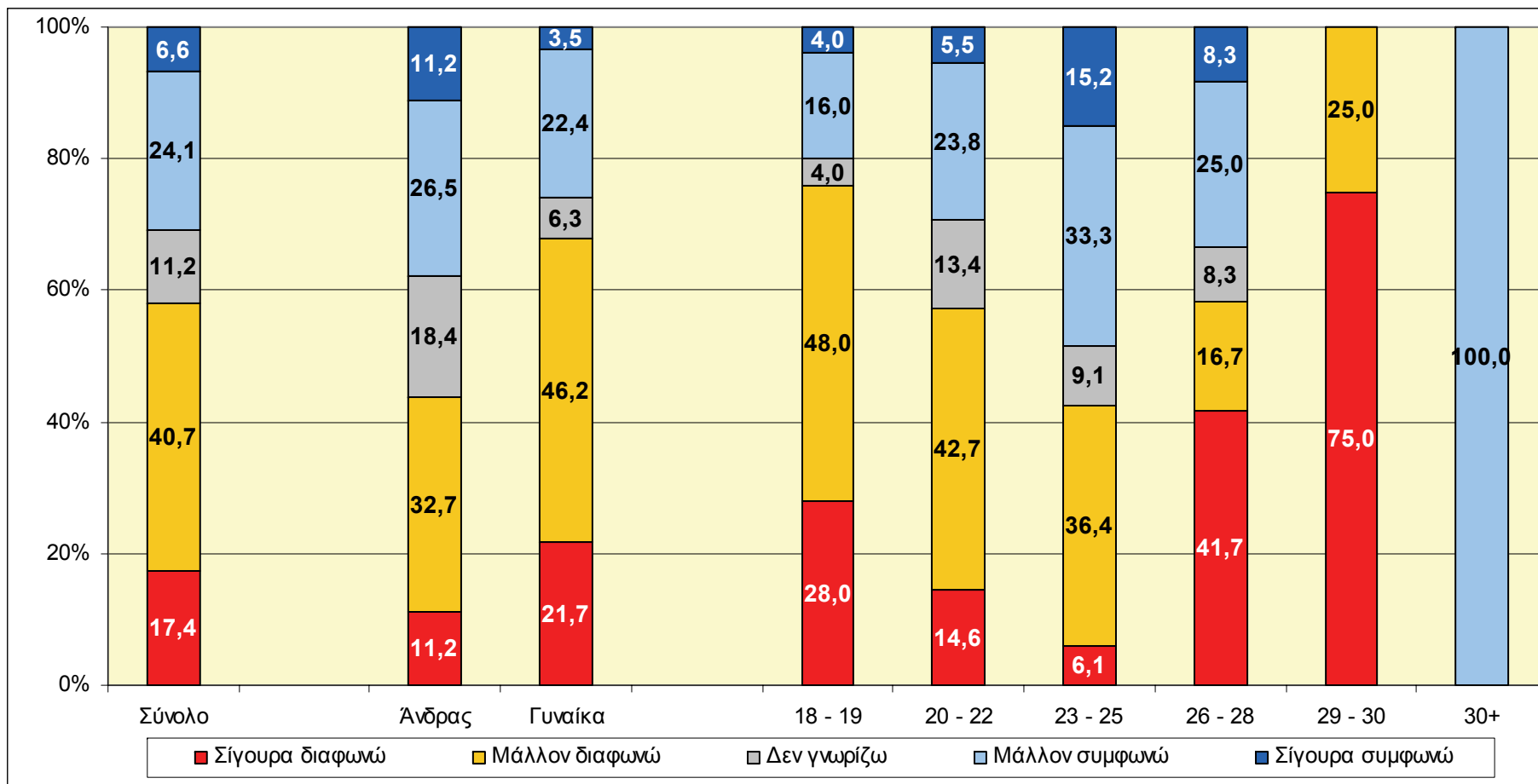
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα;	238	3,83	1,00	3,70	3,96

Ερώτηση 33^η: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία
προϊόντων γενικά;

Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία προϊόντων γενικά;
– Σύνολο Δείγματος



Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία προϊόντων γενικά; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Σίγουρα διαφωνώ	17,4	11,2	21,7	0,00
Μάλλον διαφωνώ	40,7	32,7	46,2	
Δεν γνωρίζω	11,2	18,4	6,3	
Μάλλον συμφωνώ	24,1	26,5	22,4	
Σίγουρα συμφωνώ	6,6	11,2	3,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	χ^2
Άνδρας	40,7	26,2	32,7	66,7	44,8	68,8	0,00
Γυναίκα	59,3	73,8	67,3	33,3	55,2	31,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες διαφωνούν σε μεγαλύτερο ποσοστό με την πειρατεία προϊόντων από ότι οι άνδρες.

- Υπόθεση 1^β: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Σίγουρα διαφωνώ	17,4	28,0	14,6	6,1	41,7	75,0		0,04
Μάλλον διαφωνώ	40,7	48,0	42,7	36,4	16,7	25,0		
Δεν γνωρίζω	11,2	4,0	13,4	9,1	8,3			
Μάλλον συμφωνώ	24,1	16,0	23,8	33,3	25,0		100,0	
Σίγουρα συμφωνώ	6,6	4,0	5,5	15,2	8,3			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	χ^2
18 - 19	10,5	17,1	12,4	3,7	6,9	6,3	0,04
20 - 22	68,6	58,5	72,2	81,5	67,2	56,3	
23 - 25	13,8	4,9	12,4	11,1	19,0	31,3	
26 - 28	5,0	12,2	2,1	3,7	5,2	6,3	
29 - 30	1,7	7,3	1,0				
30+	0,4				1,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Η νεότερες ηλικίες συμφωνούν με την πειρατεία προϊόντων σε μεγαλύτερο βαθμό από τις μεγαλύτερες.

- Υπόθεση 1^Υ: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Σίγουρα διαφωνώ	17,0	57,1	15,5	100,0	0,03
Μάλλον διαφωνώ	40,7		42,1		
Δεν γνωρίζω	11,2	28,6	10,7		
Μάλλον συμφωνώ	24,5	14,3	24,9		
Σίγουρα συμφωνώ	6,6		6,9		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	χ^2
Έγγαμος	2,9	9,8		7,4	1,7		0,03
Άγαμος	96,7	87,8	100,0	92,6	98,3	100,0	
Διαζευγμένος	0,4	2,4					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^η: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Σίγουρα διαφωνώ	17,2	20,8	21,1	14,2	50,0	0,20
Μάλλον διαφωνώ	40,3	33,3	31,6	45,3	25,0	
Δεν γνωρίζω	11,3	6,3	21,1	10,8		
Μάλλον συμφωνώ	24,4	29,2	26,3	22,3	25,0	
Σίγουρα συμφωνώ	6,7	10,4		7,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	χ^2
Εργαζόμενος	20,2	24,4	16,7	11,1	24,1	31,3	0,20
Άνεργος	16,0	19,5	12,5	29,6	17,2		
Μη-Εργαζόμενος	62,2	51,2	69,8	59,3	56,9	68,8	
Επιχειρηματίας	1,7	4,9	1,0		1,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16,97	1	16,97	12,0721467	0,001
Within Groups	335,91	239	1,41		
Total	352,88	240			

Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	23,64	5	4,73	3,37660287	0,006
Within Groups	326,22	233	1,40		
Total	349,86	238			

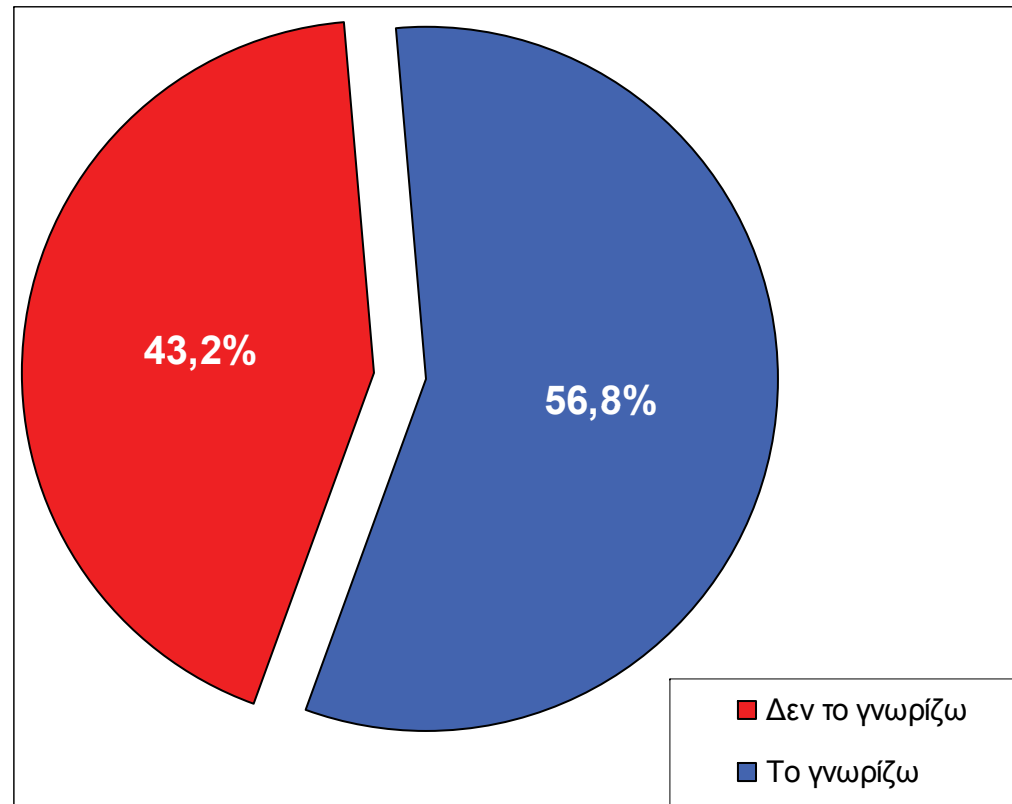
Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,60	2	2,80	1,92325671	0,148
Within Groups	346,53	238	1,46		
Total	352,13	240			

Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,69	3	0,90	0,60533861	0,612
Within Groups	346,77	234	1,48		
Total	349,46	237			

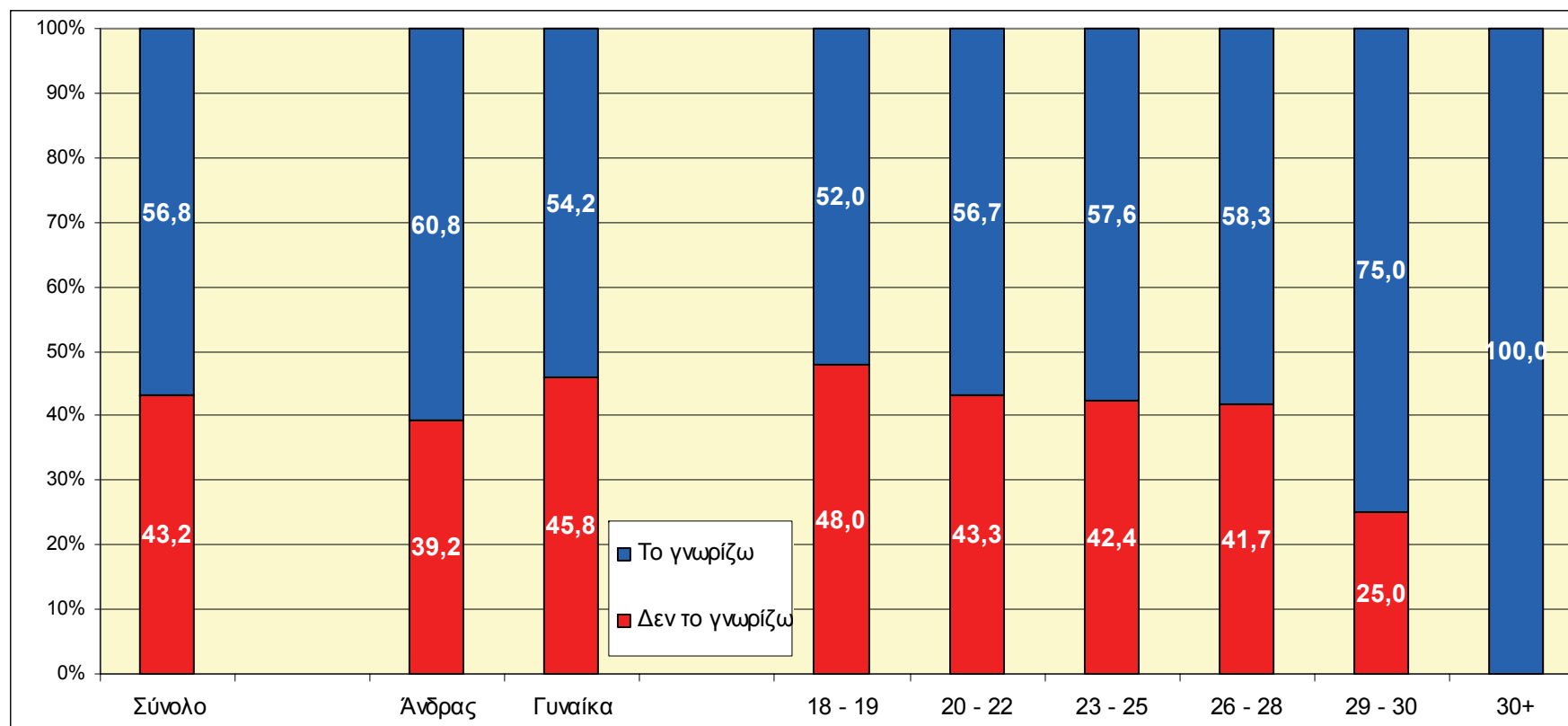
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά;	246	2,64	1,22	2,49	2,80

Ερώτηση 34^η: Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας;

Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας;
– Σύνολο Δείγματος



Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας; –
Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Δεν το γνωρίζω	43,2	39,2	45,8	0,31
Το γνωρίζω	56,8	60,8	54,2	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Άνδρας	40,2	36,5	43,1	0,31
Γυναίκα	59,8	63,5	56,9	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Δεν το γνωρίζω	43,2	48,0	43,3	42,4	41,7	25,0		0,91
Το γνωρίζω	56,8	52,0	56,7	57,6	58,3	75,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
18 - 19	10,5	11,7	9,6	0,91
20 - 22	68,6	68,9	68,4	
23 - 25	13,8	13,6	14,0	
26 - 28	5,0	4,9	5,1	
29 - 30	1,7	1,0	2,2	
30+	0,4		0,7	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^η: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Δεν το γνωρίζω	43,2	28,6	43,3	100,0	0,38
Το γνωρίζω	56,8	71,4	56,7		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Έγγαμος	2,9	1,9	3,6	0,38
Άγαμος	96,7	97,1	96,4	
Διαζευγμένος	0,4	1,0		
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

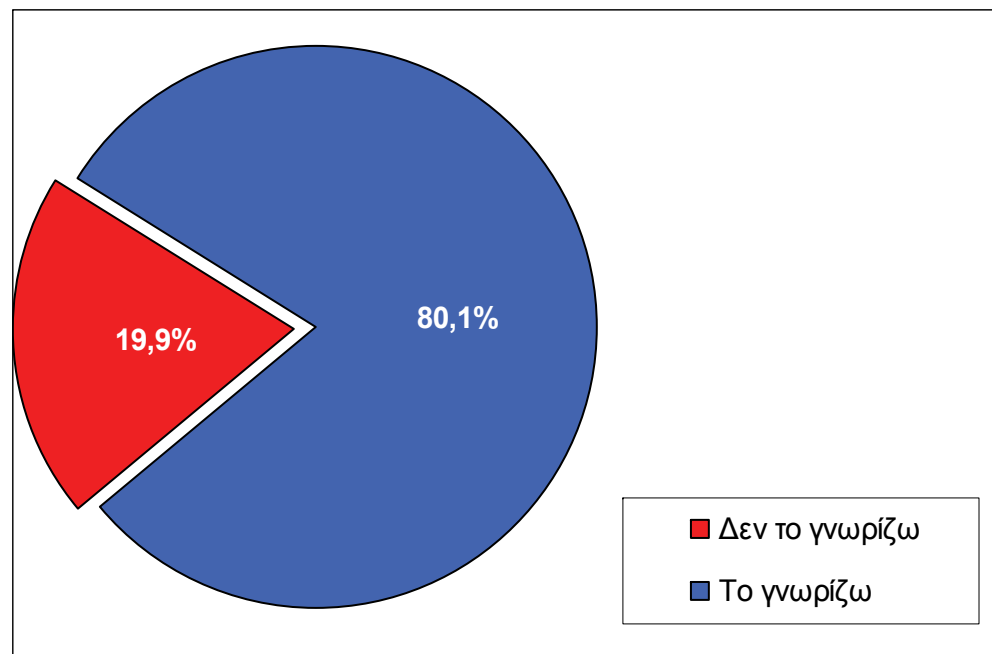
	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Δεν το γνωρίζω	43,3	35,4	44,7	45,9	25,0	0,53
Το γνωρίζω	56,7	64,6	55,3	54,1	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Εργαζόμενος	20,2	16,5	23,0	0,53
Άνεργος	16,0	16,5	15,6	
Μη-Εργαζόμενος	62,2	66,0	59,3	
Επιχειρηματίας	1,7	1,0	2,2	
Σύνολο	100	100	100	

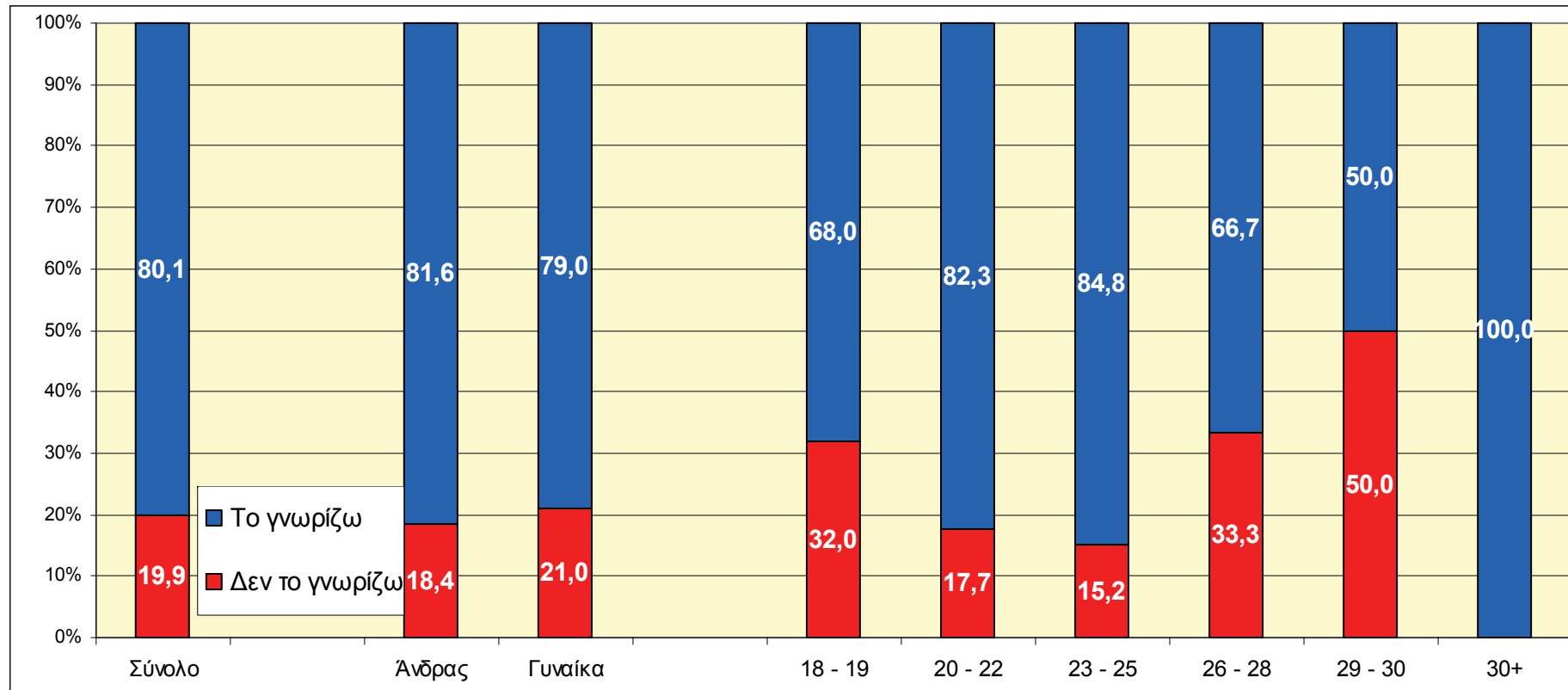
- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Ερώτηση 35^η: Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χάνουν;

Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χάνουν;
– Σύνολο Δείγματος



Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χάνουν; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Δεν το γνωρίζω	19,9	18,4	21,0	0,62
Το γνωρίζω	80,1	81,6	79,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Άνδρας	40,7	37,5	41,5	0,62
Γυναίκα	59,3	62,5	58,5	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Δεν το γνωρίζω	19,9	32,0	17,7	15,2	33,3	50,0		0,21
Το γνωρίζω	80,1	68,0	82,3	84,8	66,7	50,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
18 - 19	20,2	20,8	20,0	0,21
20 - 22	16,0	18,8	15,3	
23 - 25	62,2	58,3	63,2	
26 - 28	1,7	2,1	1,6	
29 - 30	1,7	1,9	1,6	
30+	1,8	1,9	1,8	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^υ: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	χ^2
Δεν το γνωρίζω	20,3	14,3	20,2	100,0	0,13
Το γνωρίζω	79,7	85,7	79,8		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Έγγαμος	2,9	2,0	3,1	0,30
Άγαμος	96,7	95,9	96,9	
Διαζευγμένος	0,4	2,0		
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Δεν το γνωρίζω	22,1	20,4	26,7	21,5	22,2	0,30
Το γνωρίζω	77,9	79,6	73,3	78,5	77,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

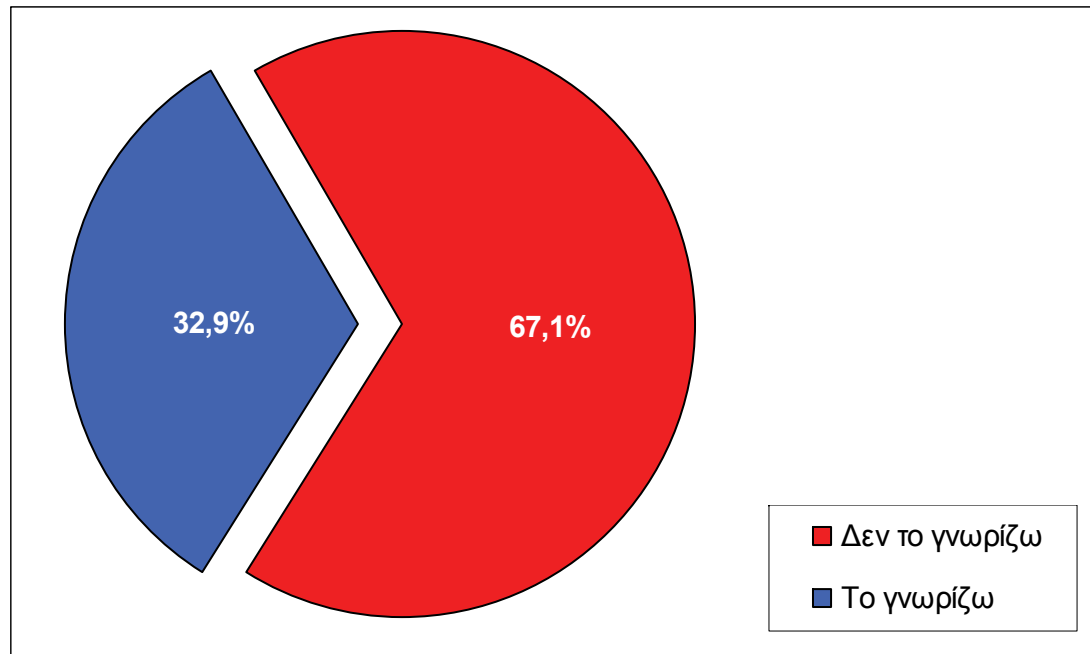
	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Εργαζόμενος	23,3	21,5	23,8	0,30
Άνεργος	16,2	19,6	15,2	
Μη-Εργαζόμενος	59,2	57,6	59,7	
Επιχειρηματίας	1,3	1,3	1,3	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

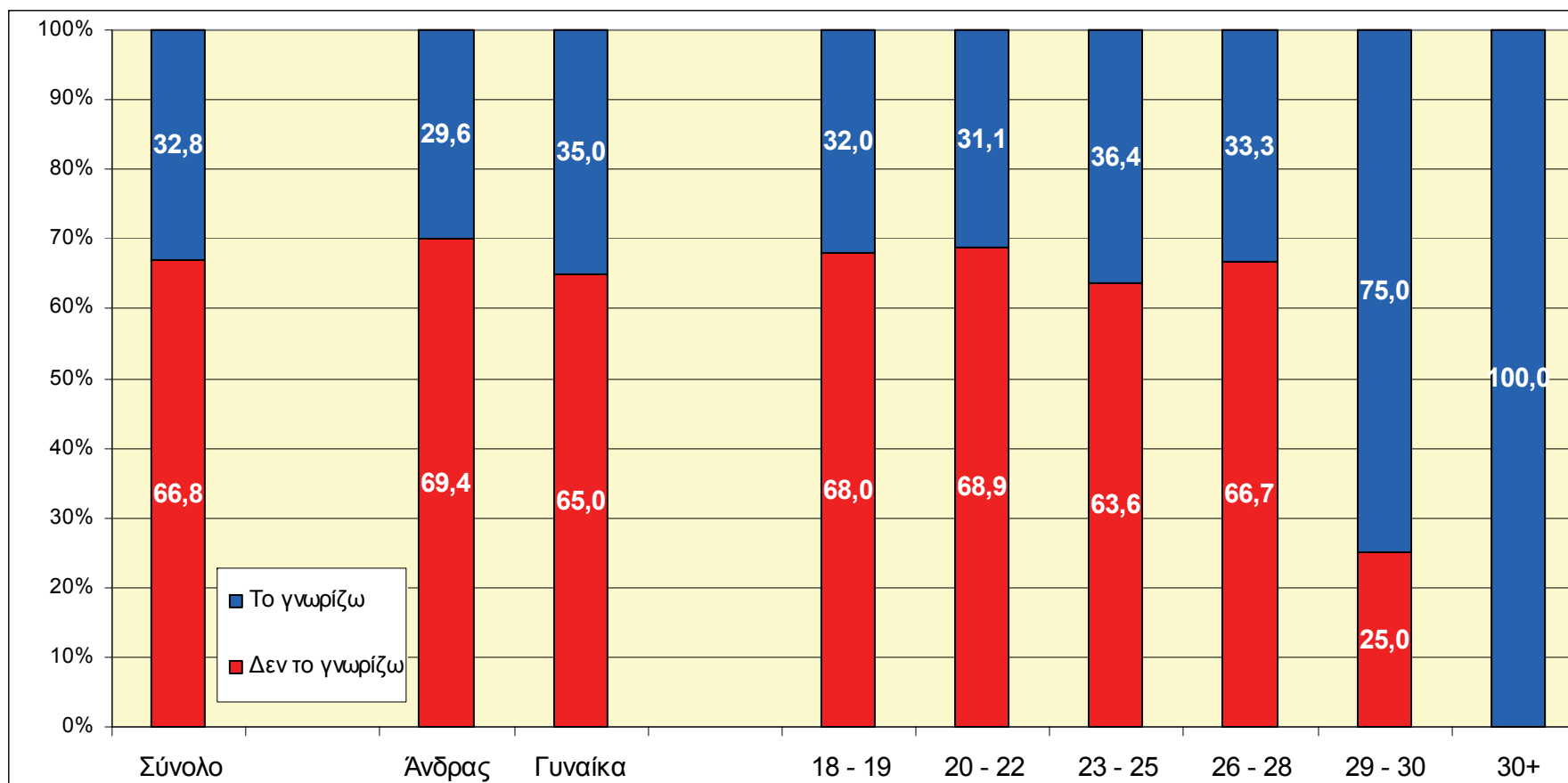
Ερώτηση 36^η: Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επικερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φορές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτικών;

Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επικερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φορές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτικών;

– Σύνολο Δείγματος



Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επικερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φορές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτικών; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Δεν το γνωρίζω	66,8	69,4	65,0	0,48
Το γνωρίζω	32,8	29,6	35,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Άνδρας	40,7	42,2	37,5	0,48
Γυναίκα	59,3	57,8	62,5	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	χ^2
Δεν το γνωρίζω	66,8	68,0	68,9	63,6	66,7	25,0		0,34
Το γνωρίζω	32,8	32,0	31,1	36,4	33,3	75,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
18 - 19	10,5	10,6	10,1	0,34
20 - 22	68,6	70,6	64,6	
23 - 25	13,8	13,1	15,2	
26 - 28	5,0	5,0	5,1	
29 - 30	1,7	0,6	3,8	
30+	0,4		1,3	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^Υ: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Δεν το γνωρίζω	67,2	28,6	68,2	100,0	0,07
Το γνωρίζω	32,8	71,4	31,8		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Έγγαμος	2,9	1,2	6,3	0,07
Άγαμος	96,7	98,1	93,7	
Διαζευγμένος	0,4	0,6		
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Δεν το γνωρίζω	66,8	64,6	60,5	70,3	25,0	0,19
Το γνωρίζω	33,2	35,4	39,5	29,7	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	χ^2
Εργαζόμενος	20,2	19,5	21,5	0,75
Άνεργος	16,0	14,5	19,0	
Μη-Εργαζόμενος	62,2	65,4	55,7	
Επιχειρηματίας	1,7	0,6	3,8	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.